

Technik der Welt von ITT:



In der Digitaltechnik ganz vorn.

ITT – das ist die International Telephone and Telegraph Corporation mit Mitarbeitern in allen Kontinenten dieser Erde. Dazu gehört in Deutschland die Standard Elektrik Lorenz AG.

ITT steht für Technik der Welt vom Mikröcomputer bis zur Weltraum-Elektronik, vom Glasfaser-Kabel bis zum Farbfernsehgerät, Technik der Welt heißt heute aber in erster Linie Digitaltechnik.

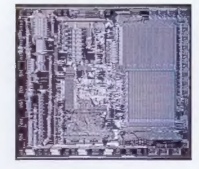
ITT ist weltweit führend auf dem Gebiet der Digitaltechnik:

Es ist kein Zufall, daß Digivision 3786 HiFi von ITT kommt. Denn ITT hat schon von Anfang an die Zeichen der Zeit erkannt und in Digitaltechnik investiert. Glasfaser-Kabel, Telefon-Vermittlungssysteme und Raumfahrt-Elektronik sind nur einige Bereiche. Das Ergebnis ist ein technischer Vorsprung, der international Anerkennung findet.



Hochintegrierten Bauelementen gehört ganz einfach die Zukunft:

Sie stecken in jedem einfachen Kofferradio, Video-Recorder, wie wir sie heute kennen, sind ohne sie völlig undenkbar. Auch eine moderne HiFi-Anlage kommt ohne sie nicht mehr aus. Hochintegrierte Bauelemente haben in aller Stille die Unterhaltungselektronik erobert. Sie sind die Grundlage für die neue Mikroelektronik. Die ITT Bauelemente-Gruppe Europa entwickelt modernste VLSI Bauelemente mit Hilfe eines Computer Design Systems und einer Laser-Beam-Anlage, Neuestes Beispiel; der Zentralrechner-Chip im ersten digitalen Farbfernsehgerät Digivision (Abb. unten).



Auch bei Farbbildröhren ist ITT in der Entwicklung ganz vorn:

Zwischen der ersten Lochmasken-Bildröhre und der heutigen Bildröhren-Technologie liegt eine Vielzahl einzelner Entwicklungsschriffe

Das Bildröhrenwerk der Standard Elektrik Lorenz AG, einem deutschen Unternehmen des ITT Firmenverbandes, gehört zu den modernsten Fertigungsstätten dieser Art. Hier befindet sich auch das Farbbildröhren-Entwicklungszentrum, dessen Ziel es ist, eine immer bessere Bildwiedergabe und längere Lebensdauer zu erreichen. Merkmale, die jeder Farbfernsen-Käufer heute als selbstverständlich voraussetzen kann.



ITT verhilft Ihnen zu einer sicheren Landung:

Die Funknavigation gehört seit über einem halben Jahrhundert zum Tätigkeitsbereich der Standard Elektrik Lorenz AG, einem deutschen Unternehmen des ITT Firmenverbandes. Von ITT entwickelte und gefertigte digitale Systeme zur Flugsicherung werden auf vielen Luftstraßen der Welt eingesetzt.

Wenn Sie telefonieren, telefonieren Sie mit ITT:

Die Standard Elektrik Lorenz AG, ein Unternehmen der ITT Gruppe, hat seit jeher eine entscheidende Rolle in der Entwicklung der Fernsprechtechnik gespielt. Es ist daher mehr als wahrscheinlich, daß Ihr nächstes Telefongespräch über Kabel, Vermittlungsstellen und Richtfunkstrecken von ITT läuft. Vielleicht über das erste Glasfaser-Seekabel der Weit.

ITT bringt wertvolle Erfahrungen aus der Raumfahrt mit:

Zum Beispiel hat ITT wichtige Baugruppen für mehrere deutsche Forschungssatelliten wie Helios, Intelsat und Meteosat beigetragen. Die dabei gewonnenen Erkenntnisse machen sich besonders in neuerer Zeit bezahlt. Denn ITT hat dadurch einen entscheidenden Know-How-Vorsprung, was das kommende Satelliten-Fernsehen angeht.

Das Wichtigste:

Digivision – das erste digitale Farbfernsehgeråt ab Seite 4 Das erste ITT Farbfernsehgerät mit flacher Rechteck-Bildröhre Seite 12

Der vielseitige FarbfernsehMonitor Seite 17
Audio Video Component
System TriCon ab Seite 18
Das ITT BildschirmtextProgramm ab Seite 20
CineVision – der ITT GroßbildProjektor ab Seite 24
Der neue HiFi-Video-Recorder
ab Seite 26

Der neue ITT Camera-Recorder ab Seite 30 Die erfolgreichen Audio-Portables von ITT ab Seite 34 HiFl-Anlagen und Digital Audio ab Seite 42

Superion – die konsequente Lautsprecherbox für Digital Audio Seite 48

Technische Daten ab Seite 54



Es heißt ITT Digivision 3786 HiFi und ist das erste Stereo-Farbfernsehgerät, das konsequent in zuverlässiger Computertechnik aufgebaut ist. Digital vom HiFi-Ton bis zum perfekten Bild, vom Programmspeicher bis zur Infrarot-Fernbedienung. 7 hochintegrierte Mikro-Chips anstelle von ca. 300 konventionellen Bauteilen.

Das erste digitale Farbfernsehgerät der Welt:



Digivision®von ITT.

DIGIVISION®

 eingetragenes Warenzeichen der Deutschen ITT Industries GmbH

Digivision – Farbfernsehen mit zukunftsweisender Digitaltechnik:

Technische Revolutionen gibt es nicht alle Tage. Nur wenige Erfindungen können als der Anfang einer neuen Epoche bezeichnet werden. Digivision von ITT ist eine davon. Denn Farbfernsehgeräte mit dem Namen Digivision sind die einzigen der Welt, die konsequent auf digitaler Computertechnik aufgebaut sind. Fachleute bezeichnen diese Neuheit als so bedeutend, wie seinerzeit der Wechsel vom Schwarzweiß-Fernsehen zur Farbe.



Bildschirmtext ist ihr Direktanschluß an die Datenbanken von Großcomputern:

Bildschirmtext ist das elektronische Informationssystem der Zukunft. Vieles, was heute mit langen Wegen, Wartezeiten und viel Papier erledigt wird, kann mit Bildschirmtext bequem zu Hause vor dem Bildschirm geschehen. Zum Beispiel die Buchung von Reisen, die Bestellung von Waren und Dienstleistungen und sogar die Abwicklung des gesamten Zahlungsverkehrs mit Banken und Sparkassen.

Die Farbfernsehgeräte Stereo Color 3765 BVT und Ideal Color 3436 BTX von ITT sind mit einem eingebauten Bildschirmtext-Decoder ausgestattet (siehe Seite 21). Alle Farbfernsehgeräte mit RGB-Anschluß lassen den Anschluß eines externen Bildschirmtext-Decoders zu.

Farbfernsehgeräte von ITT sind voll auf das Kabelfernsehen eingestellt:

Ausnahmstos alle Farbfernsehgeräte von ITT tragen den Zusatz »Oscar«. Er steht für »Omni System Cable and Antenna Reception« und bezeichnet einen Empfangstell (Tuner), der schon von Haus aus für den Anschluß an ein Kabelfernseh-Netz ausgegt ist. Sein erweiterter Empfangsbereich schließt auch die künftigen, zusätzlichen Kabelfernseh-Kanäle ein. Mit Farbfernsehgeräten von ITT sind Sie also für die Kabelfernseh-Zukunft gerüstet.

OSCARTUNER

RGB ist der Anschluß für Bildschirmtext und Computer:

Über den RGB-Anschluß wird dem Farbfernsehgerät das direkte Rot-Grün-Blau-Farbsignal zugeführt. Hochwertige Personal Computer und externe Bildschirmtext-Decoder geben diese Signalart ab. Sehen Sie in den technischen Tabellen, welche Geräte von ITT mit RGB-Anschluß ausgestattet sind.



Videotext heißt schnelle Information ohne Umwege:

Dieses Informationsmedium der Sendeanstalten bietet Ihnen hochaktuelle Meldungen und Zusatzinformationen zum Programm auf Tastendruck. Jedes Farbfernsehgerät von ITT mit Fernbedienung und mindestens 55-cm-Bildschirm ist für die problemlose Nachrüstung eines Videotext-Decoders vorbereitet.

Satelliten-Direktempfang ist die Zukunft des Fernsehens:

Der Empfang von Fernsehprogrammen über einen Satelliten ist die perfekte Lösung für schwierige Empfangsgebiete. Außerdem können auch Programme der europäischen Nachbarländer empfangen werden. Jedes Farbternsehgerät von ITT ist an eine Satelliten-Empfangsanlage anschließbar.



Empfangsbereiche des künftigen deutschen Direktempfang-Satelliten und der Satelliten der Nachbarländer.

Soft Switch heißt weiche Umschaltung bei Programmwechsel:

Das ist Komfort im Detail. Beim Programmwechsel wird nicht einfach umgeschaltet, sondern in Sekundenschnelle Bild und Ton weich ein- und ausgeblendet. Das Ergebnis ist ein für Auge und Ohr angenehmer Szenenwechsel.

Automatische Abschaltung bei Programmende:

Exakt 6 Minuten nach Programmschluß schalten ITT Farbfernsehgeräte mit Abschaltautomatik sich selbst aus (...zum Beispiel, wenn Sie vor dem Gerät eingeschlafen sind).

Auch Fernsehprogramme nach Secam-Norm können Sie in Farbe empfangen:

Die Sendungen des DDR-Fernsehens werden in Farbe wiedergegeben, wenn Sie ein ITT Farbfernsehgerät mit integriertem PAL/ Secam-Decoder wählen. Welches Gerät in einer PAL/Secam-Variante lieferbar ist, erfahren Sie in der jeweiligen Beschreibung. Bei allen Farbfernsehgeräten von ITT ist außerdem ein PAL/Secam-Decoder zum Empfang der DDR-Programme nachrüstbar, Zum Empfang von Fernseh-Programmen des französischen Fernsehens stehen spezielle Multistandard-Modelle zur Verfügung (siehe Geräte-Beschreibung).



Ein elegantes Drehfußgesteil gibt es als Sonderzubehör:

Es erlaubt die freistehende Plazierung aller Farbfernsehgeräte von ITT. Je nach Bildformat gibt es zwei alternative Ausführungen.

Drehfußgestell 13 für die kompakten Modelle mit 51 cm, 55 cm und 56 cm Bildröhre.

Drehfußgestell 14 für alle Modelle mit 61 cm und 67 cm Bildröhre.



Digivision® 3786 HiFi

Bestell-Nr. 33260 braun/silber - Bestell-Nr. 31518 braun/silber, PAL/Secam

Die Fachwelt ist sich einig Jetzt hat ein neuer Zeitabschnitt in der Unterhaltungselektronik begonnen. Das Zauberwort »Digitaltechnik« hat jetzt auch das Farbfernsehgerät erreicht. Technik, die man bisher nur bei Computern fand, sorgt jetzt für perfekte Wiedergabe von Bild und Ton.

Digivision 3786 HiFi ist der Anfang konsequenter Digitaltechnik im Farbfernsehgerät. Alle Signale für Bild, Ton und Bedienung werden hier digital verarbeitet. Mit der Zuverlässigkeit, die Computern eigen ist. Mit bisher unerreichter Perfektion. Und mit zahlreichen greifbaren Vorteilen für Sie:

Das Farbbild bleibt brillant, wie am ersten Tag:

Ein digitaler Datenspeicher wird schon bei Fertigung des Gerätes mit allen Daten versehen, von denen die optimale Bildwiedergabe abhängt. Das tatsächliche Bild wird permanent mit diesen. Daten verglichen - mehrmals in der Sekunde. Eventuelle Abweichungen werden blitzschnell korrigiert. Das Ergebnis ist eine Bildwiedergabe, die immer so bleibt, wie nach dem allerersten Einschalten des Gerätes. Blasser werdende Farben gibt es nicht mehr. Alle Konturen bleiben sauber und präzis. Jeder sichtbare Alterungsprozeß ist ausgeschaltet.

Alle Voraussetzungen für dauerhafte Zuverlässigkeit:

Die digitale Computertechnik dieses Stereo-Farbfernsehgerätes besteht im wesentlichen aus 7 hochintegrierten Bausteinen (Micro-Chips). Sie ersetzen etwa 300 konventionelle Komponenten, wie sie bei herkömmlicher Analogtechnik erforderlich sind. Weniger Bauteille wiederum heißt weniger Verschleiß, weniger Kontaktstellen und weniger Fehlerquellen. Damit legt die Digitaltechnik grundlegende Voraussetzungen für eine zuverlässige Funktion über lange Jahre hinweg.

Videotext-Decoder serienmäßig eingebaut:

Videotext erlaubt den direkten Abruf von aktuellsten Nachrichten und zusätzlichen Informationen zum Rundfunk- und Fernsehprogramm. Videotext ist ein digitales Informationssystem und paßt daher ausgezeichnet zur Technik des Digivision 3786 HiFi von ITT, Deshalb gibt es dieses außergewöhnliche Farbfernsehgerät ausschließlich mit bereits fest integriertem Videotext-Decoder und einer entsprechend ausgelegten Fernbedienung.

Zusätzliche Scharfzeichnung durch Bild-Klarzeichner:

Der individuell einstellbare Bild-Klarzeichner des Digivision 3786 HiFi von ITT bewirkt eine bis zu 8fache Verstärkung der Bildkonturen. Dadurch kann auch aus flauern Programm-Material (zum Beispiel schlechten Video-Kopien) das Beste herausgeholt werden.

Völlig neuer Maßstab für die Klangwiedergabe beim Fernsehen:

Dafür sorgt die digitale Verarbeitung der Audio-Signale. Und dafür sorgen zwei eingebaute Lautsprecherboxen der Extraklasse. Entwikkelt nach dem Doppelkammer-Baßresonator-System und bestückt mit insgesamt 6 Lautsprechern. Eine Technik, in der über 50 Jahre Erfahrung mit der Elektroakustik zur Geltung kommt. Erstmals angewandt bei einem Stereo-Farbfernsehgerät.

Umfassende Infrarot-Fernbedienung im Taschenrechner-Format:

Sie erlaubt den Direktabruf von bis zu 30 Programmen, sowie die Direktwahl von 99 Fernsehkanälen. Sie hat auch zusätzliche Audio-Funktionen wie Stereo-Balance, Kanal-Umschaltung bei zweisprachigen Sendungen und Stereo-Basisverbreiterung »HyperSonic«. Sie enthält alle Videotext-Funktionen. Und sie kann zur Fernsteuerung eines ITT Video-Recorders (VR 3994 RC Stereo – siehe Seite 18) herangezogen werden.



Video Console VC 100:

Bestell-Nr. 35947
Damit wird der ITT Digivision 3786
HiFi (oder jedes andere Stereo-Farbfernsehgerät von ITT mit
67 cm Bildröhre) zu einer optisch perfekten Einheit.

Zusätzlicher RGB-Computer-Anschluß:

An diese Buchse lassen sich Personal Computer und externe Bildschirmtext-Decoder anschließen.

Das Design entspricht der neuen Technologie:

Es ist gekennzeichnet durch glatte, funktionale Linien mit verdeckten oder ins Gehäuse eingelassenen Bedienungselementen. Die integrierte Kontrastscheibe ist aus spezialgehärtetem Acryl, wie es zum Beispiel im Airbus verwendel wird.

- O 67 cm-Heliochrom-Bildröhre
- Infrarot-Fernbedienung mit zusätzlichen Audio-, Videotextund Video-Recorder-Funktionen
- Digitaltechnik mit Audio-Video-Signalverarbeilung, Programm-Speicherung und Bedienung
- O Kabelfernseh-Tuner
- O 30 Programme
- O Doppelkammer-Baßresonator-Boxen mit insgesamt 6 Lautsprechern
- O 40 Watt Stereo-Musikleistung
- O »HyperSonic«-Schaltung
- O Bild-Klarzeichner
- O Anschlüsse für 2 Kopfhörer, Lautsprecher und Stereoanlage
- O AV-Anschluß für Video-Recorder
- O RGB-Eingang
- O Videotext serienmäßig
- O PAL/Secam-Emplang nachrüstb.
- O Sondermodell mit
- PAL/Secam-Decoder lieferbar
- O Maße: 80 x 54,5 x 47,5 cm O Ausführung: braun/silber







Digivision® 3776 HiFi

Bestell-Nr. 41432 nußbaumf. Bestell-Nr. 41467 PAL/Secam Bestell-Nr. 41416 metallic Bestell-Nr. 41459 PAL/Secam

Die Digitaltechnik im Farbfernsehgeräl setzt sich durch. Mit dem Digivision 3776 HiFi stellt ITT bereits das zweite Modell mit diesem zukunftsweisenden technischen Konzept vor. Anders in der äußerlichen Erscheinung. Alternativ in der Ausslattung. Aber völlig identisch, was Funktionsweise und Chassis angeht.

Ein rechnender Computer, der farbige Bilder macht:

So könnte man den technischen Aufbau dieses Stereo-Farbfernsehgerätes von ITT bezeichnen. Es funktioniert tatsächlich wie ein einziger, großer Computer. Auf nebenstehendem Funktionsdiagramm können Sie ersehen, aus welchen Funktionseinheiten es besteht und welche davon in digitaler Computertechnik ausgeführt sind. Sie erkennen, daß sofort nach dem Empfangsteil (Tuner) alle Signale in digitale Form umgewandelt werden und bis zu ihrer Wiedergabe auf dem Bildschirm oder über die Lautsprecher in Form von Zahlen übertragen und bearbeitet werden. Zahlen haben den Vorteil. unbestechlich zu sein. Deshalb gibt es beim Digivision 3776 HiFi von ITT auch keine Kompromisse, was die Bild- und Klangwiedergabe angeht.

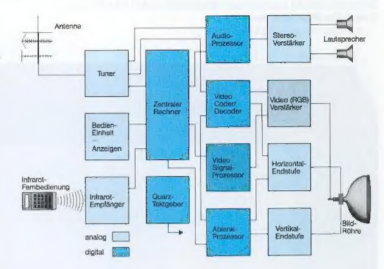
Vorteile, die für Digitaltechnik sprechen:

Farbfernsehen mit Digitaltechnik stellt einen entscheidenden technischen Entwicklungsschritt dar, der auch Ihnen als Benutzer greifbare Vorteile bringt:

- O Das Farbbild bleibt immer so brillant wie am ersten Tag. Dafür sorgt eine permanente digitale Steuerung und Überwachung der Bildwiedergabe.
- O Die Zuverlässigkeit wurde entscheidend erhöht, Weil etwa 300 konventionelle elektronische Bauteile durch ganze 7 Micro-Chips ersetzt wurden,
- Die Tonqualität übertrifft bisher Gehörtes. Durch digitale Verarbeitung der Audio-Signale und zwei eingebaute Baßreflexsysteme mit 6 Lautsprechern.
- O Der Videotext-Decoder gehört schon serienmäßig mit dazu. Weil Videotext ebenfalls ein digitales System ist und somit perfekt zur Technik des Gerätes paßt.

Eine superflache Infrarot-Fernbedienung, die mehr bietet als üblich ist:

Sie erlaubt den Direktabruf von 30 Programmen oder 99 Fernsehkanälen. Sie erlaubt die Steuerung der Tonwiedergabe einschließlich Balance, »HyperSonic« und Kanal-Umschaltung bei mehrsprachigen Sendungen. Und sie hat Video-Recorder- und Videotext-Funktionen.



Sachlich klare Erscheinung im neuen ITT Design:

Mit dem neuen Digivision 3776
HiFi präsentiert ITT ein Gerät, das seinen Konkurrenten einen
Riesenschritt voraus ist. Es verkörpert eine neue Technik, die international Anerkennung gefunden hat.
Auch seine äußere Erscheinung ist von internationalen Ansprüchen geprägt. Das Stichwort heißt hier »DIGI-Style« von ITT – ein konsequentes Design-Konzept mit klaren, sachlichen Linien und markant gefasten Kanten.

Der Bild-Klarzeichner sorgt für zusätzliche Scharfzeichnung:

Er bewirkt auf Tastendruck eine bis zu 8fache Verstärkung der Bildkonturen – individuell einstellbar nach den jeweiligen Erfordernissen und nach Ihrem persönlichen Empfinden. Selbst schlechte Video-Kopien können durch diese Einrichtung sichtbar aufgewertet werden.

Der RGB-Eingang ist Ihr Anschluß an Computer oder Bildschirmtext:

Er ist für die Zuführung einer Video-Signalform eingerichtet, wie sie beispielsweise von Home Computern abgegeben wird. Auch extern anschließbare Bildschirmtext-Decoder lassen sich über den RGB-Anschluß anschließen. Professionelle Video-Studios arbeiten fast ausschließlich nach dieser Norm und verweisen auf die deutlich bessere Bildqualität.

- O 67 cm Heliochrom-Bildrohre
- O Infrarot-Fernbedienung mit zusätzlichen Audio-, Videotextund Video-Recorder-Funktionen (in Verbindung mit VR 3994 RC Stereo)
- Digitaltechnik f
 ür Audio/Video-Signalverarbeitung, Programm-Speicherung und Bedienung
- O Kabelfernseh-Tuner
- O 30 Programme
- O Baßreflex-Systeme mit insgesamt 6 Lautsprechern
- O 40 Watt Stereo-Musikleistung
- O »HyperSonic«-Schaltung
- O Bild-Klarzeichner
- O Anschlüsse für 2 Kopfhörer, Lautsprecher und Stereoanlage
- O AV-Anschluß für Video-Recorder
- O RGB-Eingang
- O Videotext serienmäßig
- O PAL/Secam-Empfang nachrüstb.
- O Sondermodell mit
 - PAL/Secam-Decoder lieferbar
- O MaBe: 80 x 52,3 x 47,4 cm
- O Ausführung: nußbaumfarbig oder metallic







Stereo Color 3765 Oscar

Bestell-Nr. 26336 nußbaumf. - Bestell-Nr. 26379 PAL/Secam Bestell-Nr. 26344 braun/silber - Bestell-Nr. 26387 PAL/Secam

Bestell-Nr. 39071 BVT Variante



Ein Stereo-Farbfernsehgerät für Leute, die wissen, worauf es ankommt. Im typischen, schlanken ITT Design. Mit zukunftsweisender Mikroprozessor-Technik. Mit kompletter Ausstattung. Und mit zwei eingebauten Breitband-Konzertlautsprechern.

 O 67 cm Heliochrom-Bildröhre
 O Infrarot-Fernbedienung mit zusätzlichen Audio-Funktionen

O Mikroprozessor-Kontrollsystem für Programm-Speicherung und Bedienung

O Stereo- oder Simultanton

O Quarz-Kabelfernseh-Tuner

O 30 Programme

O 2 eingebaute Breitband-Konzertlautsprecher

O 30 Watt Stereo-Musikleistung

O »HyperSonic«-Schaltung

O Anschlüsse für 2 Kopfhörer, Lautsprecher und Stereoanlage

O AV-Anschluß für Video-Recorder

O Soft-Switch-Programm-Umschaltung

O Abschall-Automatik

O Videotext-Decoder nachrüstbar

O PAL/Secam-Decoder nachrüstbar

O Sondermodell mit PAL/Secam-Decoder lieferbar

O Maße: 78,1 x 51,9 x 46 cm

O Ausführungen: nußbaumfarbig oder braun/silber



MEU Stereo Color 3756 Oscar

Bestell-Nr. 39268 nußbaumf. Bestell-Nr. 39390 PAL/Secam Bestell-Nr. 39276 metallic Bestell-Nr. 55042 PAL/Secam



Eine preiswerte Variante mit kompletter technischer Ausstattung. Der optimale Vorschlag für Leute, die auf ein gutes Verhältnis zwischen Preis und Leistung achten, aber hinsichtlich der Technik keine Kompromisse akzeptieren. Mit Mikroprozessor-Bediensystem und stromsparender Kompakt-Elektronik, wie alle Stereo-Farbfensen ein ITT.

67 cm Heliochrom-Bildröhre
 Infrarot-Fernbedienung mit
 zusätzlichen Audio-Funktionen

O Mikroprozessor-Kontrollsystem für Programm-Speicherung und Bedienung

O Stereo- oder Simultanton

O Kabelfernseh-Tuner

O 30 Programme

O 2 eingebaute Breitband-Konzertlautsprecher

O 15 Watt Stereo-Musikleistung

O Anschlüsse für Kopfhörer, Lautsprecher und Stereoanlage

O AV-Anschluß für Video-Recorder

O Videotext-Decoder nachrüstbar

O PAL/Secam-Decoder nachrüstbar

O Sondermodell mit PAL/Secam-Decoder lieferbar

O Maße: 78,1 x 51,9 x 46 cm

O Ausführung: nußbaumfarbig



Stereo Color 3465 Oscar

Bestell-Nr. 25852 nußbaumf. Bestell-Nr. 25917 PAL/Secam Bestell-Nr. 25895 braun/silber · Bestell-Nr. 25925 PAL/Secam



Bei einem Stereo-Farbfernsehgerät von ITT bedeuten geringere Gehäuse-Abmessungen nicht weniger Technik. Ideal für Sie, wenn eine etwas kleinere Bildschirmgröße für Sie die bessere Lösung ist.

- O 56 cm High-Focus-Bildröhre
- O Infrarot-Fernbedienung mit zusätzlichen Audio-Funktionen
- Mikroprozessor-Kontrollsystem für Programm-Speicherung und Bedienung
- O Stereo- oder Simultanton
- O Quarz-Kabelfernseh-Tuner
- O 30 Programme
- O 2 eingebaute Breitband-Konzertlautsprecher
- O 30 Watt Stereo-Musikleistung
- O »HyperSonic«-Schaltung
- O Anschlüsse für 2 Kopfhörer, Lautsprecher und Stereoanlage
- O AV-Anschluß für Video-Recorder
- O Soft-Switch-Programm-Umschaltung
- O Abschalt-Automatik
- O Videotext-Becoder nachrüstbar
- O PAL/Secam-Decoder nachrüstbar
- O Sondermodell mit PAL/Secam-Decoder lieferbar
- O Maße: 69,8 x 45,5 x 42,5 cm
- O Ausführungen: nußbaumfarbig oder braun/silber



Stereo Color 3365 Oscar

Bestell-Nr. 26484 nußbaumt. Bestell-Nr. 26506 PAL/Secam Bestell-Nr. 26492 braun/silber Bestell-Nr. 26514 PAL/Secam



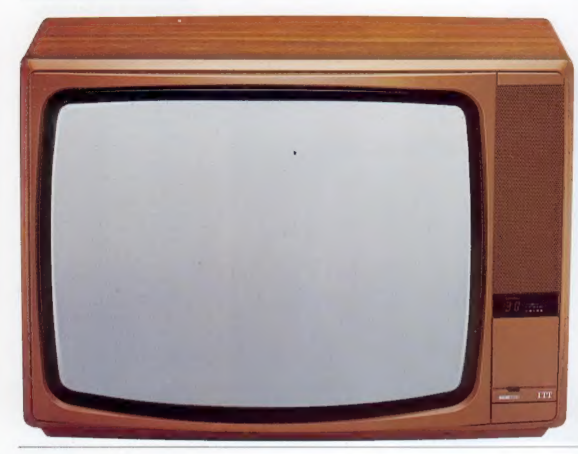
Ein Stereo-Farbfernsehgerät im Kompakt-Format. Ideal für die kleinere Wohnung. Optimal für Sideboard oder Schrankwand. Genau die richtige Entscheidung für Sie, wenn Sie besonderen Wert auf hohen Bedienungskomfort und überzeugenden Klang legen.

- 51 cm Heliochrom-Bildröhre
 Infrarot-Fernbedienung mit zusätzlichen Audio-Funktionen
- O Mikroprozessor-Kontrollsystem für Programm-Speicherung und Bedienung
- O Stereo- oder Simultanton
- O Quarz-Kabelfernseh-Tuner
- O 30 Programme
- O 2 eingebaute Breitband-Konzertlautsprecher
- O 15 Watt Stereo-Musikleistung
- O »HyperSonic«-Schaltung
- O AV-Anschluß für Video-Recorder
- O Anschlüsse für 2 Kopfhörer, Lautsprecher und Stereoanlage
- O Soft-Switch-Programm-Umschaltung
- O Abschalt-Automatik
- O PAL/Secam-Decoder nachrüstbar
- O Sondermodell mit PAL/Secam-Decoder lieferbar
- O Maße: 65,4 x 42,1 x 46,6 cm
- O Ausführungen: nußbaumfarbig oder braun/silber



Ideal Color 3744 Oscar

Bestell-Nr. 05029 nußbaumf. · Bestell-Nr. 05045 PAL/Secam Bestell-Nr. 52264 metallic · Bestell-Nr. 05053 PAL/Secam



Seine schlanke, elegante Form hat sich durchgesetzt. Aus gutem Grund, denn sie ist nicht nur aufgesetztes Styling, sondern äußeres Kennzeichen für eine Technik, die in unsere Zeit paßt. Hochintegrierte Mikroelektronik für mehr Zuverlässickeit und hohen Bedienungskomfort.

- O 67 cm Heliochrom-Bildröhre
- O Superflache Infrarot-Fernbedienung
- O Mikroprozessor-Kontrollsystem für Programm-Speicherung und Bedienung
- O Quarz-Kabelfernseh-Tuner
- O 30 Programme
- O Anschlüsse für Kopfhörer und Cassetten-Deck
- O AV-Anschluß für Video-Recorder
- O Soft-Switch-Programm-Umschaltung
- O Abschalt-Automatik
- O Videotext-Decoder nachrüstbar
- O PAL/Secam-Decoder nachrüstbar
- O Sondermodell mit PAL/Secam-Decoder lieferbar
- O Maße: 71,8 x 51,8 x 48 cm
- O Ausführungen: nußbaumfarbig oder metallic
- O Auch als Multistandard-Modell zum Empfang französischer Programme erhältlich (Ideal Color 3734 Multistandard)



Ideal Color 3715 Oscar

Bestell-Nr. 38458 nußbaumf. · Bestell-Nr. 40606 PAL/Secam Bestell-Nr. 38466 metallic



Genau die richtige Wahl für Sie, wenn Sie zwar weniger Wert auf eine Fernbedienung legen, aber ein großes Bildformal und erstklassige Farbwiedergabe erwarten. Die klare, schlanke Linie dieses »euro style«-Farbfernsehgerätes von ITT dokumentiert Ihre Sachkenntnis. Denn in seinem Inneren steckt zeitgemaße Technik mit zahlreichen hochintegrierten Bauelementen. Sie ist äußerst sparsam im Stromverbrauch und konsequent auf Langlebigkeit und Zuverlässigkeit ausgelegt.

- O 67 cm Heliochrom-Bildrohre
- O Kabelfernseh-Tuner
- O 16 Programme
- O Elektronischer Programmspeicher mit Sendersuchlauf
- O Leuchtziffern-Programmanzeige
- O Kopfhörer-Anschlußbuchse
- O Video-Recorder anschließbar (über Antennen-Anschluß)
- O PAL/Secam-Decoder nachrüstbar
- O Sondermodell mit PAL/Secam-Decoder lieferbar
- O Maße: 71,8 x 51,8 x 48 cm
- O Ausführungen: nußbaumfarbig oder metallic

Ideal Color 3444 Oscar

Beste - Nr. 79715 hußbaumf Beste I-Nr. 79731 PAL/Secam Beste - Nr. 52370 metallic Beste - Nr. 79740 braun/s ber



Soll ihr neues Farbfernsehgerät eine Klasse kompakter sein? Hier ist die nicht ge Wahl für Sie, wenn Sie trotz genngerer Gehäuse-Abmessungen besonderen Wert auf zeitgemaße Technik und nohen Bed enungskomfort egen

O 56 cm High-Focus Bildrohre
O Superflache InfrarotFernbed enung

O Mikroprozessor-Kontrollsystem für Programm Speicherung und Bed enung

O Quarz-Kabe fernseh-Tuner

O 30 Programme

O Anschlusse für Kopfhörer, und Cassetten-Deck

O AV-Ansch uß für Video Recorder

O Soft-Switch-Programm
Umschaltung

O Abscha t-Automatik

O Videotext-Decoder nachrustbar

O Sondermodell mit PAL/Secam Decoder lieferbar

O Maße 63,5 x 45,5 x 43,2 cm

O Austuhrungen: nußbaumfarbig oder metällic

O Auch als Multistandard-Moder zum Emptang französischer Programme eferbar (Idea Co or 3434 Multistandard)



Ideal Color 3415 Oscar

Bester-Nr 38385 nußbaumf, Bestell-Nr 40584 PAL/Secam



Er ist spurbar kompakter verzichtet auteine Fernbed enung und st damit auch etwas preisgunstiger Er hat aber dennoch die gleiche Technik wie sein großeres Gegen stuck. Und die gleiche, hervor ragende B dw edergabe Vielleicht macht ihn das zum dealen Farbfernsehgerät für Sie Die technischen Daten am Schluß des Prospektes bescheinigen ihm einen besonders niedrigen Strom verbrauch. Eine Auswirkung seiner hochintegrierten Kompakt-Elektronik. Fur Sie die Gewißheit, ein zeitgemaßes, zuverläss ges Farbiern-

sengerät zu kaufen O 56 cm High-Focus-Bildröhre

O Kabelfernsen-Tuner

O 16 Programme

O Elektron scher Programmspeicher mit Sendersuch auf

O Leuchtz ffern-Programmanze ge

O Kopfhörer-Anschlußbuchse

O Hochintegrerte Kompakt Elektron k

O Video-Recorder anschließbar (uber Antennen-Anschluß)

O PA_/Secam-Decoder nachrustbar

O Maße 63,5 x 45,5 x 43,2 cm

O Ausfuhrung: nußbaumfarb g

Ideal Color 3436 Oscar. Der rechteckige Bildschirm ist da.

Beste -Nr 55000 nußbaumt Bestell-Nr 55018 PAL/Secam - Beste Nr,44539 metallic Bestell Nr 47384 PAL/Secam Beste -Nr 54976 Btx Var ante

Hier kommt eine Neuheit ganz besonderer Art Letzt wird ein Fern sehbild Wirklichkeit wie Sie es bis her nur vom Kino kannten. Mit dem neuen Idea. Color 3436 Oscar von ITT ist die perfekte Bildwiedergabe wieder einige entscheidende Schritte weiter gekommen. Der Schlusse id eses Farbfernsehigerät ist als erstes iTT Mode im til der neuen Rechteck Bildrohre ausgestattet.

Ein Fernsehbild, wie auf der Kino-Leinwand:

Wenn Sie ins Kino gehen erwarten Sie ein rechteckiges Bild auf einer flachen Leinwand. Vor Ihrem Fern sengerat zu Hause hingegen mus sen Sie sich mit einer Bildwieder gabe zufriedengeben, die durch rund ver aufende Begrenzungen und einen gewöllten Bildschirmigekennzeichnet ist.

Mit dem neuen ideal Color 3436 Oscar von ITT ist das alles anders geworden. Denn er gehort zu den allerersten Farbfernsengeräten, die mit einem flachen und rechteck gen Bildschirm ausgestattet sind Damit sind Fernsehfilme ein gutes Stuck naher an ihr Vorbild im Kino herangekommen



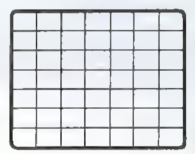
Jetzt sehen Sie mehr vom gesendeten Fernsehbild:

Der Formatvergleich (Abbildung oben) macht es auf den ersten Bick erkennbar Durch die Rundungen der herkömmichen Bid röhre geht ein Teildes Origina Bides ver oren Um genau zu sein 7 Prozent Mit der neuen Rechteck Bidrohre wird das Bild format um diesen Werligrößer Sie sehen also Bildtele, die bisher unsichtbar waren

Die neue Bildröhre läßt gerade gerade sein:

S e haben es vielleicht schon bemerkt. Herkommliche Bildrohren haben so ihre Probleme mit geraden Linien. Ganz gie ch, ob waage recht oder senkrecht – man hat immer das Gefühl, die Linien seien etwas krumm geraten. Ein Ein druck, der zum Teil durch den a seitig gewölbten. Bildschirm verursacht wird, der allerdings nur be ausgesprochen geometrischen Bild-Details ins Auge fallt Techniker sprechen dabe von »k ssentorm gen Verzeichnungen« und sind sich ein gig daß nur ein gleichmäßig flächer Bildschirm dieses Problem wirklich beseitigen kann Milder neuen Rechteck-Bildrohre ist dieses Thema ad acta gelegt Jetzt ist senkrecht auch wirklich senkrecht und waagerecht bie bit waagerecht. Untenstehende Darstellung zeigt anhand des Git ter-Testbides was gemeint sit Sichtbares Zeichen für einen enlischeidenden Schritt zur perfekten Bidwiedergabe





Ein flaches Bild heißt auch weniger Reflexionen:

Sie kennen es vom Zerrspieger auf dem Jahrmarkt. Eine Wolbung nach außen verzerrt alles in die Breite und ist durch einen großen Bickwinkel gekennzeichnet. Beim Farbfernsengerät zu, Hause bedeutet eine gewolbte Bidronre, daß mehr Umgebungs icht aus dem Raum auf dem Bidschirmglas reflektiert wird. Mit dem flachen Bidschirm des neuen Ideai Color 3436 Oscar von ITT sind diese unerwunschten Reflexe auf ein Minimum reduziert.

Jetzt kann die ganze Familie uneingeschränkt fernsehen:

Die neue Rechteck-B, drohre zeichnet sich auch durch einen um 27% erweiterten Betrachtungs winkel aus Jetzt ist auch dann noch ein einwandfreies Bid zu sehen, wenn man sehr weit seitlich vom Geratistzt

»DIGI-STYLE« – ein Stichwort für internationales Design von ITT:

Immer mehr Menschen legen Wert auf gutes Design Klare, sachliche un en werden bevorzugt. Und die Gehausetarbe muß exakt zum bestehenden Wohnraum passen Das neue Design-Konzept »DIG -STYLE« ist konsequent auf internationale Ansprüche an Funktion und Asthetik abgestimmt. Eine überzeugende Lösung für Leute die besondere Ansprüche an ihre Wohnumgebung stellen. O 55 cm Rechteck Burgobre

- O 55 cm Rechteck-Bi drohre (51 cm Bildd agona e)
- O Superflache Infrarot Fernbedienung
- M kroprozessor-Kontro system für Programm-Speicherung und Bed enung
- O Quarz-Kabe fernseh-Tuner
- O 30 Programme
- O Anschlusse für Kopfhorer und Cassetten-Deck
- O AV-Anschluß für Video-Recorder (SCART und DIN) RGB-Eingang über SCART
- O Soft-Switch Programm
 Umschaltung
- O Abschait-Automatik
- O Videotext-Decoder nachrustbar
- O PAL/Secam Decoder nachrustbar
- O Sondermode mit PAL/Secam Decoder eferbar
- O Maße 58,6 x 42,1 x 46,4 cm
- O Ausführungen inußbaumfarbig oder metallic







Ideal Color 3325 Oscar

Bestell Nr 46221 nußbaumf Bestell Nr 46299 PAL/Secam Bestell Nr 46248 metallic



Das ist die Kompakt-Klasse unter den Farbfernsehgeraten von iTT Ideal in den Abmessungen, wenn die Plazierung in einer Schrankwand oder auf einem Sideboard vorgesehen ist, deal in der Bid wiedergabe Ideal auch, was Langiebigkeit und Zuverlässigkeit angeht. Und damit eigentlichigenau die richtige Wahl, wenn es ein aKieinerk mit Fernbed enung sein so

- O 51 cm He lochrom-B dröhre
- O Infrarot-Fernbedienung
- O Stromsparende Kompakt-Elektron k
- O Kabe fernseh-Tuner
- O 30 Programme
- O Elektron scher Programmspeicher mit Sendersuch auf
- O Anschlusse für Kopfhörer und Cassetten-Deck
- O PAL/Secam-Decoder nachrustbar
- O Sondermodell mit PAL/Secam-Decoder lieferbar
- O Maße 59,1 x 42 2 x 48 5 cm
- O Austuhrungen, nußbaumfarbig oder metal -c



Ideal Color 3304 Oscar

Beste -Nr 34410 nußbaumt Bestell-Nr 34584 PAL/Secam Beste -Nr 52558 metallic



Manche entsche den sich für hin, weil er schön platzsparend ist Andere wählen dieses Kompakt Modell, weiles ausgesprochen preisgunstig ist. Und wieder andere sehen in ihm ein deales Zweitgeral

Ganz gleich, wesha bilhre Wah auf dieses Modell fallt. Sie entscheiden sich auf jeden Fall für ein zeitgemaßes Gerät Mit hochintegrierter Kompakt-Elektronik und Kabel fernseh Tuner.

Mit niedrigem Stromverbrauch und allen Voraussetzungen für länge Lebensdauer

- O 51 cm Hellochrom Bildrohre
- O Kabe fernseh-Tuner
- O 8 Programme
- O I pptasten
- O Hochintegrierte Kompakt Elektron k
- O V deo-Recorder anschließbar (uber Antennen-Anschluß)
- O PAL/Secam-Decoder nachrustbar
- O Sondermodell mit PAL/Secam-Decoder lieferbar
- O Maße 59,1 x 42.2 x 48,5 cm
- O Ausführungen, nußbaumfarbig oder metallic



Heute abend den Krim im Wohnz mmer Am Samstag den Spätfilm ım Bett. Am Sonntag die Matinee am Frühstuckstisch. Das sind die Vorteile eines tragbaren Farbfernsengerates Bei diesem Modell steht außerdem noch ein Bed enungskomfort zur Verfügung, der sich mit jedem »Großen« messen

- O 42 cm High-Focus Bidrohre
- Oinfrarot-Fernbed enung
- O 30 Programme
- O Kabe fernsen Tuner
- O Elektron scher Programmspeicher mit Sendersuchlauf
- O Buchsen für Kopfhörer und Aufzeichnungen des Fernsehtones
- O V deo-Recorder anschließbar (uber Antennen-Anschluß)
- O PAL/Secam-Decoder nachrustbar
- O Sondermode mit PAL/Secam-Decoder eferbar
- O 12/24-Voit-Batterie-Konverter als Sonderzübehor
- O Maße 485x35x40 cm
- O Ausführung: Silber



Ideal Color 32Q4 Oscar Bestell-Nr 36994 s ber Bestell-Ni

Ein Ur aubs Gerat für unterwigs. Ein "deales Zweitgerät. Oder ganz e nfach ein mobiles Farbfernsehgerät für Leutel die beim Fernsehen nicht an einen festen Platz gebunden sein wollen, Der Trage griff äßt sich »unsichtbar« ins Gehäuse versenken. Eine schwenkbare Doppe Teleskop-Antenne kann beim mobilen Einsatz aufgesteckt werden Das technische innen eben dieses Farpfernsen-Portables wird von hoch ntegrierter Kompakt-Elektronik mit besonders niedrigem Stromverbrauch best mmt O 42 cm High-Focus-Bildröhre

- O Kabe fernseh-Tuner
- O 8 Programme
- O Tipptasten
- O Video Recorder anschließbar (uber Antennen-Anschluß)
- O PAL/Secam-Decoder nachrustbar
- O Sondermode | mit PAL/Secam-Decoder referbar
- O 12/24 Volt Batter e Konverter als Sonderzubehor
- O Maße 48,5 x 35 x 40 cm
- O Ausführung, silber



Ein kompromiß oser Begleiter für Uhaub und Wochenende. Kompromißlos, weiller den gleichen Bedienungskomfort bietet wie Ihr "Großer" zu Hause und weillse ner Technik konsequent für höchste Zuver assigkeit ausgelegt ist. Merkmale, die auch unterwegs den großen unterschied ausmachen

- O 37 cm H gh-Focus-B drohre
- Oinfrarot Fernbedienung
- O 30 Programme
- O Kabe fernsen-Tuner
- O Elektronischer Programmspeicher mit Sendersuch auf
- O Buchsen für Kopfhorer und Aufzeichnungen des Fernsehtons
- O Video-Recorder anschließbar (uber Antennen-Anschluß
- O PAL/Secam-Decoder nachrustbar
- O Sondermodell mit PA_/Secam-Decoder :eferbar
- O 12/24 Volt Batter e-Konverter a s Sonderzubehör
- O Maße: 44 x 31 x 36 cm
- O Ausführung silber



Ideal Color 3104 Oscar Beste -Nr 38644 Beste -Nr 38679 PAL/Secam

Desig -IN 30044 Desig -IN 30079 PAL/Secain



Kompakt in den äußeren Abmessungen Angenehm leicht.
Ausgesprochen robust Sind das nicht die Merkmale, die Sie von einem zeitgemäßen Farbfernseh-Portabie erwarten?
Dieses Mitnehm-Gerät verbindet eine hochintegrierte Kompakt-Elektronik mit sachlich modernem Design und niedrigem Stromverbrauch Der Tragegriff äßtisich nach Gebrauch wieder »unsichtbark ins Gehäuse versenken.

- O 37 cm H gh-Focus-Bildrohre
- O Kabe fernseh-Tuner
- O 8 Programme
- OT pptasten
- O Video-Recorder anschließbar (uber Antennen-Anschliß)
- O PAL/Secam-Decoder nachrustbar
- O Sondermode mit PAL/Secam-Decoder eferbar
- O 12/24 Volt Batterie-Konverter als Sonderzubehör
- O Maße: 44 x 31 x 36 cm
- O Ausfuhrung is ber





- 037 cm High-Focus Bi drohre
- O Infrarot Fernbedienung mit zusätz chen Aud o-Funktionen
- O M kroprozessor Kontro system fur Programm Speicherung und Bedienung
- O Stereo- oder Simu tanton
- O Quarz-Kabelfernseh-Tuner
- O 30 Programme
- O 2 abnehmbare Baßreflex Lautsprecherboxen
- O 15 Watt Stereo-Mus kleistung
- O »HyperSon c«-Schaitung
- O Arisch usse für 2 Kopfhörer Lautsprecher und Stereoanlage
- O AV Anschluß für Video-Recorder
- O PAL/Secam Decoder nachrus/bar
- O Sandermodell mil PAL/Secam Decoder lieferba
- O Maße Geral: 44 x 31 x 36 cm Maße Box 12 x 31 x 21 cm
- O Ausluhrung s ber



Studio 3504



Ein agt arcs Schwitzweit ern schipkar wie in 1. In nur die Reise Kompakt und platz sparend Empfangsstark Wenn Sielsich weitab von der nachsten Steckdose aufhalten, können siele auch an die Aufoloder Bootsbatter ein anschließen Das mitgelieterte Anschlißkabel paßt an den Zigarettenanzunder O 31 cm Bildrohre

- O 8 Programme
- O Programmwah über Drücklasten
- Buchsen für Köpthörer und Auf zeichnungen des Fernsehtons
- O Separate Antennen für UHF und VHF
- O Normansch uß für Caravan Boots- oder Hausantenne
- O 12-Voit-Anschluß für Betrieb über Auto-/Bootsbatter ein
- O Netzansch uB
- O Maße 43 x 29 x 26 cm
- O Ausfuhrung braun/bronze

Studio 3484 AV. Der Farbfernseh-Monitor.

Beste I-Nr 21164 s ber Bestell-Nr. 33065 braun

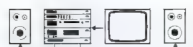
Hieristie ne Alternative fur Leute. die mit ihrem Farbfernsengerät mehr vorhaben als nur fernzusehen Ein Studiogerät, das jeden interessieren wird, der sich intensiver als ublich mit Video auseinandersetzt. Und gleichzeitig eine vielseit ge Komponente die lede HF-An age an das Zeitalter von Stereo-Fernsehprogrammen und Video-Clips anschließt



Der ideale Monitor für den Videofilmer:

Wer seinen Videof men das professionelle Finish geben will uberspielt die einzeinen Camera szenen auf einen zweiten Video Recorder und erganzt das Ganze mit Titeln, Kommentaren und Musik

Dafur braucht man einen Video-Monitor, wie den Studio 3484 AV von TT Denn dieses Gerat hat zwei AV-Anschlusse (einer davon st als Ein- und Ausgang geschateti. Sie können also überspielen und editieren, ohne le ein Kabe Jmstecken zu mussen



Die ideale Video-Komponente für die HiFi-Anlage:

Wahrschein ich haben Sie die Lautsprecher Ihrer H F -Anlage so plaziert, daß opt male Stereo-Klangabstrahlung mog ich ist Warum nicht diese Voraussetzung dafur nutzen, auch Fernsehprogramme oder Video-Clips mit Stereoton mit uneingeschränktern Sound wiederzugeben? Der Studio 3484 AV von TT nat alle Voraus setzungen dafur Zum Beisbiel e ne DN-Buchse zum Anschluß an den Aux-Eingang Ihrer H.F.-An age und einen geregetten Aud.o-Ausgang - das he Bt Sie können mit der Fernbed enung des Gerätes auch die Wiedergabe-Lautstärke über Ihre HiF -Anlage steuern Zwei zusätzliche Kontroi Lautsprecher an den Gehäuse-Seiten sorgen dafur, daß nicht bei edem Fernsehprogramm hre H F Anlage mit aufen muß



Optimaler Stereo-Klang über externe Lautsprecher:

Stereo-Farbfernsehgeräte mit eingebauten Lautsprechernisind für viele Situationen bestimmt die richt ge Lösung. Der geringe Abstand zwischen den Boxen

macht jedoch die Verwendung eines eiektronischen Systems zur Stereo-Bas sverbreiterung notwendig Ohne derartige Schaltungstricks kommen Sie aus, wenn die Mogichke t besteht, extra Laut sprecher in opt majer Horposition m Raum zu plazieren. Der Studio 3484 AV von ITT ist für diesen Zweck mit Anschlussen für externe H Fi-Lautsprecherboxen and mit 30 Watt Stereo-Musikie stung ausgestattet. Eine maßgeschneiderte Losung für lede Situation

Vorbereitet für die Video-Systeme von morgen:

Ein moderner Farbfernseh-Monitor wie der Studio 3484 AV von ITT laßt Ihnen naturlich alle technischen Moglichkeiten offen Zum Be spie ist ein Kabelfernsen-Tuner bereits eingebaut. Für die Nachrustung eines Videotext-Decoders st alles bestens vorbereitet. Für Video-Recorder Bilap attenspieler and Home Computer stehen - wie bereits gesagt - 2 AV- Anschlusse zur Verfügung. Und der Anschluß eines externen B. dschirmtext Decoders ist möglich, wenn ein zusätzi ches ITT OmniCon Anschlußmodu nachgerustet wird



- O 56 cm Black Matrix Bi drohre
- O Infrarot-Fernbed enung mit zusatziichen Audio-Funktionen
- O M kroprozessor-Kontrollsystem fur Programm-Spe cherung und Bedienung
- O Stereo- oder Simultanton
- O Quarz-Kabe fernseh-Tuner
- O 30 Programme
- O 2 eingebaute Kontroll-Lautsprecher
- O 30 Watt Stereo-Musik eistung
- O »HyperSonic«-Klangsystem
- O Anschlusse für 2 Kopfhörer _autsprecher und Stereoan age (gerege t)
- O 2 AV-Anschlusse
- O Videotext-Decoder nachrustbar
- O PAL/Secam-Decoder nachrustbar
- O Maße 56 x 49 x 42,5 cm
- O Ausführungen isilber oder braun



Audio Video Component System TriCon.

Umfassende Fernbedienung für alle Komponenten:

IriCon hat die wohl umfassendste Fernbed enung, die es gibt Handlich und superfiach wie ein Taschenrechner bietet sie mehr Funktionen als je eine Infrarot-Fembedienung zuvor

- O Direkt Anruf von 30 Fernsehprogrammen oder 99 Kanälen
- O Kanal-Umscha tung 2-Kanal-Ton
- O Farbe, He gkert, Lautstärke
- O Idea -Farbeinstellung
- O Alie Videotext-Funktionen
- O Laufwerk-Funktionen des ITT VR 3994 RC Stereo
- O Rundfunk-Empfangsbereich
- O 30 Rundfunk-Festsender
- O Laufwerk-Funktionen des Cassetten Decks

Problemiose Steckverbindungen zwischen den einzelnen Komponenten:

Mit TriCon ist der umstandliche Kabelsa at zwischen den einzelnen Komponenten endguitig Vergan genheit. Alle TriCon Komponenten sind mit integrierten Kontaktleisten ausgestattet. Sie werden ganz einfach nur auf- oder nebeneinander gestellt und sind automatisch miteinander verbunden

Etwas fa sch anzusch-eßen ist dabe schlicht unmöglich Und ale 8 Komponenten brauchen ganze 2 Steckdosen – eine für den Farb-Monitor und eine für den Vorverstärker Wenn der Monitor getrennt von den übrigen Komponenten aufgestellt werden soll, steht ein Adapterkabel zur Verfügung

Alles, was Mikroelektronik möchlich macht:

Ob Sie Platten hören wollen, oder fernsehen, ob Sie eine Compact-Cassette ein egen, oder Ihren Lebimassender im Radio einschalten. - es werden lewe is die richtigen Komponenten ein- und ausgeschaltet. Vollautomatisch Be-Radioempfang wird der Bildschirm dunkel und beim Freitagabend-Kr mi schalten sich alle nicht benöt aten A.dio-Komponenten ab Mehrere Mikroprozessoren sorgen dafür, daß die Signale von der Fernbed enung an den richtigen Stellen die nicht gen Funktionen auslosen. Trotz - oder gerade wegen - dieses technischen Aufwandes ist Tr Con geradezu kinderleicht zu bediehen

Ein Design-Konzept, das unter Fachleuten Anerkennung findet:

Es gibt wohl derzeit keine H.F. und Video-Anlage, die so perfekt und konsequent durchgestaltet ist, wie Tr. Con von ITT, Hier paßt alles millimetergenau zusammen, und Bedienungskomfort wird ganz groß geschneben.

Mit Tr Con wurde der ogische Weg beschritten. Aud o und V deo endgult gizu einem gemeinsamen System für Unterhaltung und Information zusammenzuführen Fachleute auf dem Gebiet des Industriedes gins haben diese Lösung für auszeichnungswurdig befünden. Tr Con von ITT wurde in die ständige Musterausste ung des Hauses industrieform, Essen aufgenommen











Hous Industrieform

TriCon gibt es als Video-Paket und als zusätzliches Audio-Paket:

S e können in mehreren Schritten verwirklichen, was TriCon von ITT zu bieten hat. Den Anfang macht das komp ette Video-Paket, das to gende Komponenten einsch-eßt

- O Farb-Mon tor 7080
- O Stereo-TV-Tuner HiFi 7070
- O Vorverstärker H Fi 7040
- O Aktiv-Lautsprecherboxen

Damit haben Sie einen kompletten Stereo Farbternseher mit über durchschnittlicher Klangwiedergabe. Das zusatz iche Audio-Paket macht darauus ein komplettes Audio Video Component System Es besteht aus folgenden Komponenten.

- O AM/FM Synthesizer-Tuner H F, 7060
- O Cassetten-Deck HiF 7020

Den Tangential-Plattenspieler HiFi 7010 gibt es als Sonderzubehör:

Boste -Nr 32514

Er ist ein wahrer Leckerb seen für HiFi-Kenner und paßt exakt zum ubr gen techn schen Niveau von Tr Con

Sein tangential geführter Tonabnehmer tastet die Platte solab, wie die Rille geschnitten wurde Zur gezieten Ansteuerung jedes Musiktitels kann der Tonarm per Tipptasten hin- und herbewegt sowie angehoben und abgesenkt werden

- O Volautomatischer Tangent a Tonarm
- O Bett-Drive-Laufwerk
- O Wiedergabe-Wiederholung
- O Tonarm-Lift
- O Such auf Inks and rechts be angehobenem Tonarm
- O Moving-Magnet-Tonabnehmer System

Der Video-Recorder 3994 RC Stereo kann 8 Stunden an einem Stück aufzeichnen:

Beste -Nr 33294

Er ist ein Sondermodell für das Aud o Video System TriCon, Exakt auf den dig talen Bedienungskomfort dieser Audio Video Anlage abgest mmt

- O System VHS
- O Bis zu 8 Stunden Laufzeit e Cassette
- O Stereo-oder Simultanton
- O Fernbedienung über System TriCon
- O Variable Zeitlupe
- O Standbid mit Einzelbid-Fortschaltung
- O Bildsuchlauf vor-/ruckwärts
- O E ektron scher Schnill (Assemble und insert)
- O Zählwerk mit Memory-Funktion
- O Dolby-Rauschunterdruckung
- O Warnanze ge vor Bandende
- O Puckspul-Automatik

Der Farb-Monitor 7080 ist einzig und allein für ein perfektes Bild da:

Bestell-Nr. 08885

Dafur hat er eine Black-Matrix-Bildröhre, die für kontrastreiches und brilantes Bild bekannt ist Seine Kompakt-Elektronik gehört zum Besten, was man heute kaufen kann. Sie ist vorbereitet für den Videotext Decoder und für den Farbempfang von DDR-Program men nach Secam Norm.

- O 56 cm Black-Matrix-B drohre
- O Gle tregjer für Kontrast Farbstärke, Helligke t
- O V deotext Decoder nachrustbar
- O PAL/Secam-Decoder nachrustbar

TriCon bringt natürlich auch Videotext:

V deotext bringt Informationen onne Zeitverzögerung Direkt auf den Bildschirm. Auf Ihren spezie en Wunschläßt sich ein ent sprechender Decoder jederzeit in Minutenschnelle einsetzen

TriCon läßt sich auch schon mit Digital Audio ergänzen:

Für den ITT Compact-Disc-Player H Fi 9515 (der ein ge Seiten weiter hinten beschrieben wird) steht ein extra Anschluß (AUX) zur Ver fügung TriCon ist eben etwas für Kenner der Szene



Konsequente Technik zum Hören und Sehen.



TRICON



Der Vorverstärker HiFi 7040 ist die Schaltzentrale des gesamten TriCon-System: Bestell-Nr 21083

Er setzt alle mit der Fernbed enung ausgelösten Befehie in die Tat um Er gibt dem Fernseh- oder dem AM/FM-Tuner an, weiches Programm gewunscht wird. Er steuerl Cassetten-Decklund Video Recorder. Und er ist natur ich für Klang und Lautstärke zustandig



Ein Sfach Klang-Equalizer doku mentiert, daß man es hier mit ech fer HiF. Technik zu tun hat

- O Eingebauter 5-Band Equalizer mit inear Taste
- O 2 Recorder Engange (Tape)
- O 2 Plattenspie er-Eingange
- O 1 Kopfhorer-Anschluß
 O 1 M krofon-Anschluß
 mit automat scher Boxen-
- Abschaltung
 O Fernbed enungs-Emplänger für
 a e TriCon-Komponenten
- O Zentra es Netzte

Der Stereo-TV-Tuner HiFi 7070 holt alle Programme rein, die Sie empfangen können:

Bestell-Nr. 08893
Auch soiche, die über Kabel-Netze kommen und solche, die es auf Video-Cassette oder Bildplatte gibt, Für Video-Recorder und Bildplattenspieler sind zwei (I) AV-Anschlusse vorhanden

Be zweisprachigen Programmen besteht die Wah izwischen den beiden Tonkanälen, und bei Programmen mit Stereoton wird automatisch auf Stereo umgestaltet

- O Stereo- und Simultanton
- O 30 Programme speicherbar
- O Direktwah, aller 99 Fernseh-Kana e
- O 3 Programme für Video-Recorder oder B dp attenspieler eingerichtet
- O Beleuchtete LCD-Anzeige für Programm, Kana Stereo/ Simultanton, Video
- O 2 V deo Anschlusse

Das Cassetten-Deck HiFi 7020 nimmt Ihnen jeden technischen Ballast ab:

Beste -Nr 21075

Es merkt zum Beispiel ganz von selbst, was für eine Cassette Sie einge egt haben und richtel sich exakt darauf ein. Es erledigt auch die korrekte Aufnahme Aussteuerung automatisch. Es geht auf Wunsch auf Dauerbetrieb. Und es hat eine automatische Ein/Aus-



- blend Einrichtung (Fader)
- O 3 Motor Mechan smus mit ausfahrbarem Cassettenfach
- O automatische Bandsorten-Umschaltung
- O Automatische Aussteuerung
- O Dotby-Rauschunterdruckung*
- O beleuchtete LCD-Anzeige für Bandsorte, Aussteuerung, Funktion, Dolby J.a.
- O Ein/Ausb end-Einrichtung
- O Wiedergabe-Wiederholung

Der AM/FM-Tuner HiFi 7060 kann alle Programme auf Abruf bereithalten:

Bestell-Nr 21113

Dafur hat er 30 elektronische Specher, die sich mit jeder Frequenz auf UKW MW oder LW programmieren lassen. Quarzgehau und auch bei Stromausfail gesichert.

- O Quarz-Synthes zer-Abstimmung
- O 30 Programmspeicher für a e Bereiche
- O JKW-Stereo, MW und LW
- O Programmwahl über Sendersuch auf oder Frequenz-Direkteingabe
- O be euchtete LCD-Anzeige für Frequenz, Programmspeicher, Emptangsbereich, Senderstärke, Mittenabstimmung u.a.

Die Aktiv-Lautsprecherboxen HiFi 7090 sind so außergewöhnlich wie alles an TriCon:

Bestell-Nr 21229

- O Aktives 3-Weg-System mit separaten Verstärkern für eden Lautsprecher
- O 40 Watt T etton-Verstarker 15 Watt M tteiton-Verstärker 15 Watt Hochton-Verstärker (jeweils Nenn eistung/Sinus)
- O 2 Pegel-E nsteller fur Hochand M ttelton-Bere ch
- O LED-Betriebsanzeige
- O Ein /Ausschaltung automatisch über Vorverstarker
- O Kalotten Hoch, and Mitteltoner

Bildschirmtext. Die Zukunft der Kommunikation.

Andenammen Sie wo en einen Brief schreiben. Statt Papier und Kuge schre ber zu holen, setzen Sie sich einfach vor Ihr Farbfern sengerät und schre ben Ihre Mit tellungen auf den Bildschirm Angenommen, Sie wol en eine Reise buchen, Statt zum Reiseburo zu gehen und umfangreiche Kata oge zu walzen, tippen Sie einfach die Nummer Ihres Reiseburos ein und inform eren sich über die Angebote am Bidschirm Angenommen, Sie wollen Ihre Rechnungen bezählen Statt zahlreiche Überweisungsvordrucke auszufullen und damit zur Bank zu gehen, ho en Sielsich einfach Ihr Konto auf den Bildschirm und tippen ein, an wen Sie wieviel über weisen wallen

Bildschirmtext ist der Anfang einer Zukunft ohne Papier und Formulare. Mit Bildschirmtext läßt sich vieles bequem zu Hause er edgen was jetzt noch viele Wege erfordert. Bildschirmtext ist das Kommunikations-System der Zukunft Einer Zukunft die bereits begonnen hat Denniseit 1984 kannisich eßen assen.

Was Sie über Bildschirmtext wissen sollten:

Bridschirmtext at ein neues Informations-System der Deutschen Bundespost in zah reichen Bildschirmtext-Knoten-Vermitt ungsste en stehen Großrechner, die Informationen entgegennehmen and auf Abruf weitervermittein Die Verbindung zwischen den Bild schirmtext Großrechnern und den einzelnen Teilnehmern erfolgt über das Telefonnetz. Das Farbfernsengerät mit eingebautem oder exter nem B dsch rmtext-Decoder wird uber einen sogenannten Post-Modern mit dem Telefon-Netz ver bunden

Der Abruf von informationen, die von Bildschirmtext-Anbietern zur Verfügung gestellt werden geschieht über eine speziel aus gelegte Fernbedienung Zum Informations Dialog stehen alternative Tastaturen zur Verfügung



Die Infrarot-Fernbedienung mit Bildschirmtext-Funktionen:

Sie gehört ser enmäßig zu allen Farbfernsehgeräten von ITT mit eingebautem Bildschirmtext. Decoder (siehe Seite 21) Neben den üblichen Funktionen in Verbindung mit dem Fernsehprogramm (Programmabrut, Bild- und Toneinstellung uswi) sind zusätzliche Bildschirmtext-Funktionen vorhanden. Dazu gehört unter anderem O Automatische Anwahlider.



jewe-gen Bildschirmtext-Knoten-Vermittlungsstelle

- O Eingabe der BTX-Nummer des gewunschten Bildschirmtext-Teilnehmers (z. B. »★405# « für ITT Audio Video Elektron κ
- O E extronisches »b attern«
 in den angebotenen Informationstafeln oder direkter
 Abruf der gewunschten Seite
 Die Blidschirmtext-infrarot-Fern
 bediehung dient zum Abruf einzeiner Btx-Seiten und zum numeri-

schen Daten-Dialog

Der ITT Cassetten-Recorder SL 520 für Bildschirmtext:

Der Thermo-Drucker 2020:

Er wird immer dann interessant,

wenn Sie den Informations nhalt

Es hande t sich dabei um einen

dem die Wiedergabe von a pha-

numer schen Zeichen und grafi-

schen Darstel ungen möglich ist. Der IT Bildschirmtext-Drucker

wird ganz einfach an die ent-

sprechende Buchse eines ITT Farbfernsengerätes mit eingebau-

schlossen

tem B dsch rmtext-Decoder ange-

Der Betehlitzum Ausdrucken einer

Seite erfolgt entweder über die Bildschirmtext-Fernbedienung

uber die Kieintastatur 2040 oder

uber die Dia ogtastatur 2140

Ser at Thermo-Transferdrucker mil.

einer Bildschirmtext-Seite auf Papier ausgedruckt haben wollen

Jede abgerufene Bidschirmtext-Seite aßt sich auch auf Magnetband aufzeichnen und jederzeit wieder auf den Bidschirm übertra gen, ohne daß dabeierneut Tele fongebuhren für die Verbindung mit dem Bidschirmtext-Zentrarechner anfallen informationen auf die Sie wieder-

nformationen auf die Sie wiederholt zurückgreifen wollen können. Sie auf diese Weise in Ihrer privaten Bijdschirmtext-informationsdatei auf Compact-Cassette archivieren. Der Anschluß des Cassetten-Recorders SL 520 erfolgt ganz einfach über die dafür vor gesehene Buchse an den ifTT Farbiernsehgeraten mit eingebautem. Bildschirmtext-Decoder Die Aufzeichnung erfolgt über hande subiche Compact-Cassetten.



Die Kleintastatur 2040:

Sie ist als Sonderzubehor zu den TT Farbfernsengeräten mit eingebautem Bildschirmtext Decoder (siehe Seite 21) ernaltlich. Die Verbindung mit dem Fernsehgerätigeschieht draht os per infrarotiubertragung. Neben den Möglichkeiten der Bildschirmtext-Fernbedienung siehen folgende zusätziche Funktionen zur Verfügung.

- O Texte ngabe mit Groß- und Kielnschreibung in 8 Farben
- O Verdoppein der Schrifthohe
- O Cursor-Steuerung
- O Print Befehl zum Ausdrucken des Informations Inhaltes auf dem Blidschirm

Die Dialogtastatur 2140:

Se stigewissermaßen die komfortable, professione ei Ausführung der Kielntastatur mit zahlreichen Zusatzfunkt ohen Das Schreibmaschinen-Tastenfeld mit DiN Tastenbelegung wird durch einen separaten Zehnerblock zur schne en Eingabe von Zahlen ergänzt Der Anschlußlerfolgt über Kabel an die entsprechende Buchse des ITT Farbternsehgerätes mit eingebautem Bildschirmtext-Decoder oder des professione en Bildschirmtext-Terminals

Nahere Beschre bung siehe auch Seite 22 dieses Prospektes



Nahere Informationen über den ITT Cassetten Recorder SL 520 – der auch als normaler Cassetten-Recorder für Mus kaufzeichnung eingesetzt werden kann erfahren Sie auf Seite 41 dieses Prospektes



Stereo Color 3765 Oscar BVT

Bestell-Nr 39071 Lieferbar ab Oktober 1984



Fur die eiektronischen Medien der Zukunft gerustet. Ein Stereo-Farblernsehgerät mit eingebautem Decoder für Bildschirmtext und Videotexi

O 67 cm He ochrom-B drohre

- O nfrarot-Fernbed enung mit zusätzlichen Funktionen für Audio, V deotext und Bildschirmtext
- O Videotext- und Bildschirmtext-Decoder
- O M kroprozessor Kontral system für Programm Speicherung und Bedienung
- O Stereo- oder Simultanton
- O Quarz Kabe fernseh Tuner
- O 30 Programme
- O 2 eingebaute Breitband Konzertlautsprecher
- O 30 Watt Stereo-Musikie stung
- O »HyperSonic«-Schallung
- O Anschlusse für 2 Kopthorer Lautsprecher und Stereoanlage
- O AV-Anschluß für Video-Recorder
- O PAL/Secam-Decoder nachrustbar
- O Maße 78 1x51,9x46 cm
- O Ausfahrung braun/s ber



Ideal Color 3436 Oscar BTX

Beste - Nr 54976 Leterbar ab Oktober 1984



Funktionales, sachliches Design rechteckige frache Bildrohre und die Technik für die Kommunikation von morgen. Ein Farbfernsehgerät das mehr kann, als Fernsehprogramme wiedergeben.

- O 55 cm Rechleck B drohre 51 cm Bild-D agonale)
- O nfrarot-Fernbedienung mit Zusatzfunktionen für Bildschirm text
- O Eingebauter Bildschirmtext-Decoder
- O M kroprozessor-Kontrollsystem für Programm-Speicherung und Bedienung
- O Quarz Kabe fernseh Tuner
- O 30 Programme
- O Anschlusse für Kopfnorer und Cassetten-Deck
- O AV-Ansch uß für Video-Recorder (SCART und D N) RGB-Eingang über SCART
- O Soft-Switch-Programm
 Jmschaltung
- O Abschalt-Automatik
- O Videotext Decoder nachrustbar
- O PAL/Secam Decoder nachrustbar
- O Maße 58,6 x 42,1 x 46,4 cm
- O Ausfuhrung metallic



Die ITT Dialogstation ITT 2100:

bestehend aus 8tx-Termina: ITT 2120 und Dia og Tastatur 2140. L. eferbar ab Dezember 1984

Sollen nur gelegentlich einzelne B ldschirmtext-Se ten gestaltet werden? Oder ist die Pflege eines umfangreichen Informations-Angebotes erforderlich? Ist an eine ansprechende grafische Gestaltung gedacht? Oder genugen einfache grafisch-verbale Darstellungsformen

Jede Bildschirmtext-Anwendung erfordert eine andere technische Ausstattung ITT bietet die entscheidenden B. dschirmtext-Gerate für professione, en Einsatz

Professionelle Technik für den Informations-Dialog im Bildschirmtext-System:

Wer die Zeichen der Zeit erkannt hat und beruflich Nutzen aus dem Bildschirmtext informations System ziehen will, findet hier die erforder che Technik für den professionellen Informationsaustausch mit anderen Bildschirmtext-Teilnehmern. Sie besteht aus e nem Bildschirmtext-Termina, und e ner dazu passenden Dialog-Tastatur

Eine breite Palette von geschäftlichen Anwendungen:

Ein Autohändler kann sein Angebot an Neu- und Gebrauchtwagen uber Bildschirmtext offerieren. Mit ederzeit auf den letzten Stand

Ebenso kann dies jeder tun, der etwas zu verkaufen, oder eine Dienstle stung anzubieten hat Reiseburos können zum Beispiel aktue e Reiseangebote per Bildschirmtext bekanntmachen. Mit tagesaktuellen Sonderangeboten für Kurzentschlossene Restaurants konnen ihre Gaste auf besondere Menus des Tages hinweisen und Veranstaitungen anzei-

ueder Außendienst∗M tarbeiter oder fre er Hande, svertreter kann uber Bildschirmtext Daten und Informationen mit seinem Stammhaus austauschen. Ohne jeden Papierkneg Und vor aliem ohne Zeitver ust

Fur all diese Anwendungen - und noch viele mehr - genugt die unten abgebildete Gerate-Konfigu-

Das Btx-Terminal ITT 2120:

Die Informations-Wiedergabe erfolgt in Farbe über einen Bildschirm der professionellen Anforderungen an Bidschirm Arbeitsplatze genugt

- O 37 cm (14") Bildschirm-Diagonale
- O Flimmerfreie Farbwiedergabe
- O Entspiegelte Bildrohre
- O Mitte hoch auflosend
- O Pitch-Abstand 0.42 mm
- O Vert kal-Abienkfrequenz 60 Hz O Regler für Herligkeit und Kontrast
- O Drehtuß zur hor zontalen und vertikalen Einstellung des Monitors
- O Anschluß an Bidschirmtext wah we se uber V 24 oder DBT 03 Schnittstelle
- O Eingebauter Bildschirmtext-Decoder
- O Anschlusse DBT 03 D1200 S. Dialog-Tastatur, Thermo-Drucker Normalpapier-Drucker
- O Schnittste e Scart (PGB, FBAS,

Die Dialog-Tastatur 2140:

Sie ist extrem flach, nach ergonomischen Gesichtspunkten und Arbeitsplatz Richtlinien gestaltet and bletet eine Tastatur, die ermadungsfreies Arbeiten auch über angere Zeit gewährle stell Unter anderem sind folgende Funktionen and Ausstattungs-Merkmale vor handen.

- O DIN-Schreibmaschinen Tastatur
- O Separater Zehnerblock zur komfortablen Zahlene ngabe
- O Separater Tastenblock zur Cursor-Steuerung
- O 12 Funktionstasten iz B. Cursor-Steuerung, Druck-Befehl, doppelte Hohe, Cassette)
- O Groß- und Kleinschre bung mit deutschen Umlauten in 8 Farben



Die ITT Editierstation ITT 2300:

bestehend aus Bix-Termina, ITT 2320. Edit er Decoder (TT 2360 und Editier Tastatur ITT 2340 kieferbar ab Dezember 1984

Bidsch imtext ist das neue Informations-Medium, das jeden mit jedem verbinden kann. Der protessionelle Informations-Anbieter braucht dazu eine technische Ausstattung die alle visuellen Möglichke ten dieses Systems zuläßt Denn wie eine Zeitungs-Anzeige muß auch eine Bildsch imtext-Seite übersichtlich gestaltet und optisch ansprechend aufgemacht sein

Die komplette Technik für anspruchsvolles Arbeiten mit Bildschumtext

Der neue CEPT-Standard er aubt eine Vielzahl von grafischen und alphanumer schen Darstellungs-Möglichkeiten

Texte können in 4096 Farbmögchkeiten wiedergegeben werden Auch stehen zah reiche Mogi chkeiten zur Verfugung, einzelne Textteile besonders hervor zuheben

Auch die Moglichkeiten der grafischen Gestaltung sind sehr groß, da der hochauf ösende Darstelfungs-Raster auch die Wiedergabeite ner Details zulaßt. Der Bidschirmtext-Edit erpfatzist konsequent für komfortabies Off-Line-Editieren ausgelegt.

Die Editier-Tastatur ITT 2340:

Sie weist alle Funktionen und Ausstattungs-Merkmale auf die ein Arbeiten mit Bildschirmtext ohne Einschränkungen möglich machen. Konsequent nach ergonomischen Gesichtspunkten gestaltet wird sie allen Vorschriften für Bildschirmtext-Arbeitsplatze gerecht.

- O DIN Schre bmasch nen-Tastatur
- O Separater Zehnerblock für komfortable Zahleneingabe
- O Separater Tastenblock zur Cursor-Steuerung
- O Alle Funktionstasten für Text, Grafik und DRCS
- O Groß- und Kleinschreibung mit deutschen Umlauten in allen Farben, die mit Bildschirmtext nach dem CEPT Standard möglich sind
- O Steuerung eines Druckers und eines Cassetten-Recorders

Der Editier-Decoder ITT 2360:

Sein technischer Aufbau erraubt On- und Off-Line-Betrieb und schließt die gesamte Hard- und Software für das Editieren von Bijd schirmtext-Seiten ein

- O Interner Speicher für 8 B dschirmtext-Seiten
- O Off Line Editieren
- O Alie Zeichen und Sonderzeichen nach dem CEPT-Standard
- O Eingebauter Bildsch rmtext-Decoder
- O E ngebaute Elektronik und Programmierung (Software) zur Steuerung der Editier-Tastatur ET 2007
- O Anschlusse für Editler-Tastatur ITT 2360, Normaipapier-Drucker, Cassetten-Recorder, DBT 03, D 1200 S, Termina ITT 2320
- O Schnittstelle Scart (RGB, FBAS)
- O Vertikal Ab enk-Frequenz umschaltbar (50/60 Hz)
- O Auch zur Bildschirmtext-Nachrustung für Farbfernsehgeräte mit RGB-Eingang geeignet

Das Terminal ITT 2320:

Zum Anschluß an den Editier-Decoder und Wiedergabe in Farbe entsprechend der Richtinien für Bildschirm-Arbeitspiätze

- O 37 cm (14") Bild-Diagonale
- O Flimmerfreie Farbwiedergabe
- O Mittelhoch auf osend
- O Pitch-Abstand 0,42 mm
- O Vertikal-Ab enkfrequenz umschaltbar (50/60 Hz) über Synch-Befeh
- O Entspiege te Biidrohre
- O Regler für Helligkeit und Kontrast
- O Drehfuß zur horizonta en und vert ka en Ausrichtung
- O RGB-Eingang

Der Normalpapier-Drucker ITT 2030:

Er ist ausgelegt zur Wiedergabe von alphanumerischen und grafischen Darstellungen auf einer Bildschirmtext-Seite in schwarz we ß

- O Druckgeschwindigkeit 100 Zeichen/Sekunde
- O Papier, Endios Normaipap er mit Randlochung (4"-10")
- O Steuerung über Edit er- oder Dialog Tastatur
- O Druckformat 202 x 168 mm
- O Zeichensatz It CEPT-Standard, zuzuglich 96 ASCII-Zeichen
- O Druckprinzip, Matrix-Nadeldrucker





CineVision 160 mobil M. Das mobile Heimkino.

Bestell-Nr 51101

Das mobile Heimking. Ein Projektions-Fernseher, wie er noch nicht da war CineV sich 160 mobil von "TT Ein Gerät, das Ihre Auffassung vom Fernsehen grundlegend ver andern wird. Eine Technik mit der ihre Video-Cassetten zur Geltung kommen, wie im richtigen Kino und die Live-übertragung vom Fußballspiel des Jahres versetzt Sie mitten hinein ins Geschehen

Projektion auf jede beliebige weiße Fläche:

Sie brauchen keinen Spezial-Bild schirm mehr Was Sie brauchen ist edig ich eine geeignete weiße Fläche, die mindestens 97 x 130 cm groß ist. Zum Beispiel eine weiß gestrichene Tapete. Oder eine ent

sprechende Projektionsleinwand mit matter Oberflache wie Sielsie auch für Ihre Schma filme verwen den

Ein kompakter Video-Projektor, der den Standort wechseln kann:

CineVision 160 mobility von ITT ist eine kompakte Einheit die nicht unbedingt an einen festen Ort gebunden ist. Bei Bedarf kann das Gerat den Standorf wechse nilund st in Minutenschne ie wieder einsatzbereit. Die genaue Ausrichtung der drei Novabeam*-Projektionsrohren ist ein Kinderspie.

Serienmäßig in Mehrnormen-Ausstattung:

Ein Mehrnormen Farbdecoder für

PAL/Secam/NTSC 4 43 (Standard B, G), automatische B dfrequenz-Umschaltung (50/60 Hz) sowie RGB-Eingang für Computer und Bildschirmtext sind eingebaut

- O 160 cm Projektions-Diagonale
- O Superhe e Novabeam*
 Projektionsröhren
- O Projektion über Umlenksplege an der Innenseite des aufk appbaren Gehause Oberteils
- O Abstand zwischen Projektor und Projektions-Leinwand 118 cm
- O Betrachtungswinkel 180°
- O Infrarot-Fernbedienung
- O Quarz-Kabelfernseh-Tuner
- O 30 Programme
- O Stereo- oder Simultanton-Empfang

- O »HyperSonic« Klangsystem

 O Eugeneuter La Japanecher
- O Eingebauter Lautsprecher
 O 30 Watt Stereo-Musikle stung
- O Anschlusse für Kopfhorer, Lautsprecher und HiFi-Anlage
- O AV-Buchse für Video Recorder
- O Ausfuhrung braum/sinber
- O Abmessungen 68 x 60 x 41 cm
- O Auch ohne Multifunktions Ausstattung erhaltlich, (Bestell-Nr 08974)

°E ngetragenes Warenzeichen Verwendung unter Lizenz von Kloss V deo. U S A



Super-Bildschirmspiele und Kinohits auf Video.

Das Stichwort heißt ITT Family
Games und bezeichnet eine Reihe
von erstklass gen Bildschirmspie
en für den Atari VCS 2600 Die
Reihe Perry Rhodan besteht aus
interessanten Action-Spielen

- O Cosmic Town
- O Laser Base
- O Fire Birds
- O Meteor Detense/A lens Return preisgunstige Doppelpackung

Der lebenswurdige <u>Pumucki</u> prä sentiert B dschirmspiele für die ganze Familie. Unterhaltsam und ustig Es gibt

- O Peter Penguin
- O Wilma Wanderer

Mit den ITT Fam y Games wird ihr Farbfernsehgerat, oder das proji zierte Bid von CineVision 160, zum Austragungsort he Ber Wettkampfe und spannender Abenteuer







Unter dem Label ITT Contrast

Video gibt es die aktuelisten Kinohits mit den internationalen Stars der Leinwand Ernaltlich in a. en drei Video-Systemen (VHS, Beta Format und Video 2000). Alternat v zum Kaufen oder zum Mieten, Zubeziehen über Ihren Fachhandler, V oder Ihre nächste Videothek. Mit Contrast Video von iTT können Sie erstklassiges Kino erleben. Ganz bequem zu Hause vor Ihrem Fernseh-Bildschirm oder vor der Lein wand Ihres TT CineVision Heimkings

TT Contrast Video bringt in rege maßigen Abständen neue brand-aktuerie Kinohits Terwelse gleichzeitig ihrt dem Aniauf im Kino Unter ITT Contrast Video finden Sie auch berühmte Klassiker des inter-

nat onalen Films. Ein Programm, das für jeden etwas bietet Hier eine Auswahl aktueller Tite aus dem ITT Contrast Video Programm auf Video-Cassette

- O »Das Haus der langen Schatten« mit Christopher Lee und Vincent Price
- O »Champions« mit Robert Mitchum
- O »Keiner verlaßt das Schiff« mit Jerry Lewis
- Q »Eis am Stiel, Teil 4« mit Zach Noy»
- O »Ragt me« von M tos Foreman und mit James Cagney
- O »Die Unschuld gen "«

 von Claude Chabrot

 und mit Romy Schneider
- O »Wenn der Postmann zweima klinge t« mit Jess ca Lange und Jack Nichoison
- O »Onkel Toms Hutte« mit Earthy Kitt, Juy ette Greco und O W Fischer
- O »Hurricane« mit Jason Robards und Mia Ferrow Dies ist nur ein kle ner Ausschnitt aus den Titeln, die Sie in Ihrer Videothek aus einen oder kaufen können,

Zu den Weltstars des internationalen Films, die Sie auf Video-Cassetten von ITT finden, gehören unter anderem

Jule Andrews - Charles Bronson - James Cagney - Gerald ne Chaplin - Lee van Cleef - Alain Deion - Mia Farrow - Louis de Funés - Larry Hagmann (»J R.«) -Kiaus Kinski - Burt Lancaster -Jessica Lange - Sophia Loren -Robert Mitchum - Yves Montand -Franco Nero - Jack Nicholson -Zach Noy - Anthony Perkins -Oliver Reed Sydney Rome Peter Seiers Maria Schneider Romy Schneider - Simone Signoret - Bud Spencer - Sylvester Staltone - Max von Sydow - Jean-Louis Trint gnant - Liv Ullmann -Orson Welles







Die neue Technik:



Video mit echtem HiFi-Sound.



FERDINAND HODLER

Ihre Entscheidung für VHS ist eine Entscheidung für das erfolgreichste Video System der Weit VHS bedeutet aber auch die Wahlie zwischen unterschied icher technischer Ausstattung Sie können sich unter den VHS Video-Recordern von ITT genau den heräussuchen, der das bietet, was Ihren persönlichen Anforderungen entspricht. Dadurch bezahlen Sie nur die Technik, die Sie auch wirklich nutzen werden.

Der neue Video-Recorder, der auch echten HiFi-Klang bringt:

B sher war die Sache ganz einfach, Für Videof Ime und für die Aufzeichnung von Fernsehprogrammen gab es den Video-Recorder. Und für Musik in erstk assiger Tonquaitlät war die H.F.-An age zuständig. Ab jetzt gilt diese Regel nicht mehr. Denn jetzt gibt es einen Video-Recorder, der beides kann. Musik und HiF. Audio und Video. und das mit überzeugendem Stereo-Kland.

Der Name dieses technischen Wunders- ITT Video-Recorder VR 3995 H Fi Oscar Genauer beschrieben auf Seite 28.

Mit dem neuen VR 3995 können Sie aut eine VHS Cassette wah weise H Fi-Musik oder Videoprogramme aufnehmen. Oder beides zusammen, Die technischen Daten für die Musikaufzeichnung übertreffen dabei alles, was Sie von Plattenspieler oder Cassetten-Deck her kennen, Der VR 3995 kannies durchaus mit einer Spulen-Tonbandmasch nie aufnehmen und reicht sogar an die Daten von Dig tal Audio heran

Die Technik für Audio und Video wächst immer mehr zusammen;

S e können es übera beobachten. Jedes Stereo-Farbfernsehgerät von ITT hat eine Anschlußbuchse für die HiFi-An age. Der ITT Studio 3484 AV (siehe Seite 17) ist sogar konsequent als Zusatzkomponente für eine HiFi-Anlage ausge egt. Und TriCon von TT (siehe Seite 18-19) ist die perfekte Audio Video Komponenten Anlage. Die Technik zum Hören und zum Sehen, für Audio und für Video entscheiben stere von IT (siehe Seite 18-19) ist die perfekte Audio Video komponenten Anlage.

wickelt sich immer mehr zu einem einzigen System zur Unterhaltung und Information im privaten. Bereich Der neue HiF-Video-Recorder VR 3995 HiF Oscar von ITT paßt genau in diesen Trend. Denn er ist genauso HiFi Cassetten-Deck, wie Stereo-Video-Recorder Er gehört genauso zum Farbfernsengerät, wie zur HiFi-Anlage.

Video heißt Fernsehen unabhängig vom Fernsehprogramm:

Mit Video können Sie fruh schlafen gehen und mussen trotzdem nicht den Gruseifi m im Spätprogramm verpassen. Oder Sie können zwei paralle laufende Sendungen ganz einfach in ntere nander sehen. Mit den Video-Recordern von iTT können Sie das Programm mitschneiden, das Sie gerade sehen. Sie können aber auch ein Programm sehen und ein anderes aufzeichnen. Und Sie können mehrere Programme aufzeichnen lassen, während Sie gar nicht zu Hause sind. Video heißt für Sie sehen was Sie wollen und wann Sie es wollen. Und nicht sehen, was gerade auf dem Programm steht.

Video-Recorder von ITT sind auf Kabelfernsehen eingestellt:

A e V deo Recorder von ITT sind mit einem eingebauten Oscar-Tuner (= Omn System Cable and Antenna Reception) ausgestattet. Sie besitzen damit den für Kabelernsen-Programme erforderlichen erweiterten Empfangsbereich Denn für ITT ist es selbstverständlich, daß Sie heute schon für die technischen Entwick ungen von morgen gerüstet sind.

Video-Recorder von ITT lassen sich an jedes Farbfernsehgerät anschließen;

Bei "edem Farbfernsengerät ist der Anschluß über den Antennen-Eingang möglich. Das Antennenkabel wird dann am Video-Recorder eingesteckt.

Die meisten Farbfernsehgeräte von ITT in diesem Prospekt sind mit einem AV-Anschluß versehen. Die Verbindung des Video-Recordersüber diese Buchse bringt entscheidende Vortelle, was die Bild und Tonqualität angeht.

Video-Techik

Elektronischer Schnitt:

Bezeichnung für das nahtiose Aneinanderfügen von Szenen ohne Bildstörungen (Assemble), oder das Einfügen einer neuen Szene in eine bereits bestehende Aufzeichnung (Insert).

Bildauchlauf:

Schneller Vor- oder Ruck auf des Bandes be sichtbarem Bild.

Sofort-Aufnahme-Automatik:

Ein eichtes Ant ppen der »Sofort«-Täste genugt, und der Recorder geht in Aufnahme-Bere tschaft. Noch ein Antippen und die Aufnahme startet, um nach 30 Minuten wieder zu stoppen Jeder weitere Tastendruck verlängert die Aufnahmezeit um weitere 30 Minuten Auf Wunsch aßt sich auch jede Ausschaltzeit zwischen diesen Intervallen einstellen

Bildschärfe-Regler:

Einste er zur ind viduellen Bestimmung der Wiedergabe zwischen weichen und harten Konturen, Interessant z. B. be Wiedergabe sich echter Video-Kopien

Ein Stereo-Video-Recorder macht jeden Mono-Farbfernseher zum Stereogerät:

Auch wenn Sie nur ein Mono-Farbfernsengerät besitzen, ist ein Stereo video-Recorder von Vorle. Er läßt näm, ch die Wiedergabe des Stereotones zu entsprechenden Fernsensendungen über hire Hiff-Anlage zu. Und zwar nicht nur be, Aufnahme und Wiedergabe, sondern auch wenn Sie zum Beispie eine Stereo-Musiksendung im zweiten Programm nur live verfogen möchten.

Video-Recorder VR 3995 HiFi Oscar

Reste Nr 35548

Jetzt können Sie Musiksendungen im Fernsehen auf Video mitschneiden und in echter HiFi-Tonqualität wiedergeben, Letzt können Siele nund dasselbe Gerat verwenden, um Video-Programme abzuspielen oder um Musik in perfektem HiFi Studiok ang aufzunehmen. Jetzt gibt es für Musik und Video nur noch ein Gerät – den neuen Video Recorder VR 3995 HiFi Oscar von ITT

Fernsehsendungen mit Stereoton sind jetzt immer eine Aufzeichnung wert:

Besonders, wenn es sich um eine Musikshow oder ein einmaliges Konzert handett. Denn jetzt klingt die Musik von der Video-Cassette genauso perfekt, wie live vom ZDF Der neue VR 3995 HiFi-Oscar von ITT kann Musik in absoluter HiFi-Qualitat aufzeichnen Besser, als die DIN-Norm verlangt

Fernsehprogramme, die simultan im Radio übertragen werden, machen Ihren Bildschirm zur Opernbuhne:

Denn im Radio ist die Klang wiedergabe sogar noch besser als im Fernsehen, und der VR 3995 HiFi-Oscar von ITT läßt sich sowohl an Ihre Farbfernsehgerät, als auch an Ihre HiFi-Anlage anschließen Sie konnen daher Bild und Ton von unterschiedlichen Quellen auf zeichnen Und Sie konnen bei Wiedergabe die volle Leistung Ihrer HiFi-Anlage ausnutzen

Komplette Ausstattung für Audio und Video:

An ein HiF-Cassetten Deck werden andere Anspruche gestellt, als an einen Video Recorder Der Video-Freund erwartet ein Gerät, beidem zahlreiche technische Vorgänge automatisch ablaufen. Der echte HiFI-Liebhaber hingegen legt zum Beispiel besonderen Wert darauf seine Aufhahmen auch von Hand aussteuern zu können.

Gemessen an dieser Tatsache kann VR 3995 HiFi-Oscar von ITT als kompletter Audio-Video-Recor der bezeichnet werden. Ohne Einschränkungen Er weist alle Merkmate aut, die ihn zum Video-Recor der der Spitzenklasse machen. Und er hat, was ein echtes HiFi Cassetten-Deck auszeichnet.

Die gewünschte Szene können Sie sekundengenau ansteuern:

Normale Geschwindigkeit. Zeitlupe 1/5, 1/10, 1/20 und 1/40. Zeitraffer 3fach, 5fach und 9fach und das Ganze vorwarts oder ruckwarts Mit dem VR 3995 HiF Oscar von ITT können Sie in Ihren Aufnahmen hin- und herfahren, wie es Ihnen bei ebt. Sie konnen sich exakt an eine bestimmte Szene herantasten. Genauso, wie es bis her die Cineasten auf dem Film betrachter konnten. Nur vielleganter

DOLBY SYSTEM ©

DOLBY SYSTEM "

Stereo- oder Zweikanalton-Aufzeichnung:

Mono- and Stereo-Tonaufzeich nung erfolgt auf der Videospur zusammen mit dem Bildsignal und auf den herkommlichen Tonspuren Bei Sendungen mit zwei paralie übertragenen Tonkanalen (z.B. deutschlund freimdsprachig) werden wahlweise beide oder einer der beiden Tonkanale autgezeichneit

- O Bis zu 8 Stunden Spielzeit e Cassette
- O 4 Video-Kopfe (2 Doppe spalt O FM HiFi-Tonaufzeichnung
- zusammen mit dem B dsigna
- O Stereo/Zweikana /Simu tanton
- O Infrarot-Fernbed enung
- O Z tterfreies Standbild mit Einzel bild-Fortschaftung
- OB dsuchlauf mit Storstreifen Enterdruckung
- OB dscharfe Regler
- O Elektronischer Schnitt (insert und Assemble)
- O 16stuf ger Geschwind gkeits Wippschalter von Zeit upe bis Zeitraffer (vor-/ruckwarts
- O Warnanzeige vor Bandende
- O Bandzah werk mit Memory
- O Restband-Anzeige
- O Kabe fernseh-Tuner mit 32 Programm-Speichern
- O T mer fur 8 automat sche Autzeichnungen innerhalb 2 Wochen
- O Sofort Aufnahme-Automatik
- O Do by-Rauschunterdruckung
- OMa3e 435 x 10.5 x 37 cm





Video-Recorder VR 3986 Stereo Oscar

Bestell Nr 35351

c eterbar ab November 1984



- O Bisizu 8 Stunden Spielzeit lei Cassette
- O 4 √ deo Kopfe
- O Stereo/Zweikanal/S multanton
- O Infrarot Fernbedienung
- O Zitterfreies Standbild mit Einzebild-Fortschaltung
- O B dauchlauf mit Storstreifen Unterdruckung
- OB dscharfe-Regier
- O Elektronischer Schnitt (Assemble)
- O Bandzählwerk mit Memory
- O Anzeige der Spielzeit in Minuten
- O Kapelfernseh-Tuner mit 32 Programm-Speichern
- O Timer für 8 automatische Aufzinnerhalb 2 Wochen
- O Sofort-Aufnahme-Automat k
- O Dolby-Rauschunterdruckung O Maße 43,5 x 10 5 x 37 cm



Video-Recorder VR 3985 Stereo

Beste -Nr 32182



- O System VHS
- O Bis zu 4 Stunden Spielzeit je Cassette
- O Sofort-Aufnahme-Automal k (autom Absch. n 30-Minuten intervalien einstell bar)
- O infrarot-Fernbed enung
- O 2 Tonkanäle oder Stereoton
- O Timer für 8 automatische Auf zeichnungen innerh 2 Wochen
- O Auch mit Kabeltuner lieferbar
- O Speicher für 16 Fernsehsender
- O Standbild in t Einzelbild Fortschaltung
- OB dsuchlauf (var /ruckwarts)
- OB dscharfe Regier
- O Elektron scher Schnitt (Assemble)
- O Anze ge der Spielzeit in Minuten
- O Dolby Rauschunterdruckung
- O Maße 43.5x13x36 cm



Video-Recorder VR 3905 Oscar

Beste I-Nr 48615



- O System VHS
- O B-s zu 4 Stunden Spie zeit e Cassette
- O Sofort-Aufnahme-Automatik (automatische Abschallung in 30-Minuten-Intervallen einstel bar)
- O Infrarot-Fernbed enung
- O Timer fur 1 automatische Aufzeichnung innerhalb 2 Wochen
- O Kabe ternseh-Tuner
- O Speicher für 12 Fernsehsender
- O Standbild mit Einze bild-Fortscha lung
- O Bildsuch auf (vor-/ruckwärts)
- O Bildscharfe-Regler
- O Elektronischer Schnitt (Assemble)
- O Anze ge der Spie zeit in Minuten
- O Maße 43,5 x 13 x 36 cm



Video-Recorder VR 3605 Oscar

Bestell Nr 48542



- O System VHS
- O Bis zu 4 Stunden Spielzeit je Cassette
- O Sofort-Aufnahme-Automatik (automat sche Abschaltung in 30-Minuten- ntervallen e nstellbar)
- O Timer für 1 automatische Aufzeichnung innerhalb 2 Wochen
- O Kabe fernseh-Tuner
- O Speicher für 12 Fernsehsender
- O Pause Funktion mit sichtbarem Bild
- O Bildsuch auf (vor /ruckwarts)
- O Bildschärfe-Regler
- O E extronischer Schn tt (Assemble)
- O Anze ge der Sp eizeit n Minuten
- O Maße. 43.5 x 13 x 36 cm

Jetzt videofilmen:



Der Video-Camera-Recorder ist da.

VHSC

An die idea e Video-An age für unterwegs werden ganz besondere Anforderungen gestelt. Sie soil so leicht und hand ich wie möglich sein und sie soll sich problemlos bedienen lassen. ITT bietet Ihnen zwei Alternativen für Ihre Hobby-, Urlaubs- oder Familienfilme unterwegs Einmal den neuen Video-Camera-Recorder VMC 3865 und dann noch den leichten, tragbaren Video Recorder VRP 3844 mit der besonders handlichen Video Camera CAM 3844



VHS-C ist das ideale Video-System für unterwegs:

Beide tragbaren Video-Anlagen von TT sind für die hand iche VHS C Cassette ausgelegt. Sie bietet 30 Minuten Aufnahmezeit. m. 2 gal rettenschachtei-Format.

Der neue Camera-Recorder – perfekte Technik für unterwegs:

Die große Neuheit für Hobbyf mer heißt VMC 3865 von ITT. Eine Video-Camera die den Recorder greich fest mit eingebaut hat. Und die trotzdem so hand ich und eicht ist, wie eine herkömmliche Schmalf m-Camera

Der neue Camera-Recorder - so lichtstark, wie noch nie:

Jetzt werden Filmleuchten kaum noch gebraucht. Denn der neue ITT Camera-Recorder ist so empfindlich (15 Lux), daß sogar Kerzenlicht ausreicht

Der neue Camera-Recorder – jede Szene sofort kontrollieren:

Der elektronische Sucher erlaubt Direktkontrolle sofort nach der Aufnahme Ein Merkmal, das beim Schmalf im völlig unmöglich ist und das seibst bei Videoinicht uberallise bstverständlich ist

Der neue Camera-Recorder – direkt an jedes Fernsehgerät anschließbar:

Zur Wiedergabe über ein Fernsehgerät wird nichts benötigt, als ein einfaches, hand iches Adapter kahe



Der superleichte Video-Recorder für jede Video-Camera:

D e Alternative für Video-Filmer he ßt VRP 3844 von ITT. Ein extrem kompakter Video-Recorder für die VHS-C Cassette





Video-Camera und Recorder getrennt oder profigerecht auf der Schulter:

Sie können den tragbaren V deo-Recorder VRP 4844 von ITT an jede V.deo-Camera anschließen Am besten an die superkompakte CAM 4844 von TT Das spezie ie Kombigehäuse CRC 4844 verbindet Camera und Recorder zu einer kompakten Ein-

4844 verbindet Carnera und Recorder zu einer kompakten Einheit, die sich profigerecht auf der Schulter auf jegend einsetzen läßt Die ideale Verbindung für Leute, die Video als kreatives Mitte zur Freizeitgestattung ansehen und sich ale Moglichkeiten kunftiger Camera-Technologien offen halten wollen

So »schneiden» Sie ihren Videofilm fachmännisch:

Fur den Amateurf mer war der Filmschn tt eine Sache mit Betrachtungsgerät, Schneidegerät und Klebepresse. Mit Video geht das ai es v el e nfacher »Schneiden« be. Video heißt ganz einfach, die einze nen Filmszenen n der richt gen Re henfo ge auf einen zweiten Video-Recorder uberspielen Dabei können Szenen-Reihenfolge und -Länge beliebig verändert werden. Alle ITT Video-Recorder mit elektronischem Schnitt, assen sich für die Nachbearbeitung Ihrer Video-Aufzeichnungen einsetzen. Die technisch perfektesten Voraussetzungen dafur bietet der neue HiFr-Video-Recorder VR 3995 HiF Oscar

Vielseitige Möglichkeiten der Nachvertonung:

Je nach technischer Ausstattung des verwendeten Video-Recorders können Sie den Life-Ton Ihrer eigenen Video-Aufze chnungen belassen, durch eine neue Toneinspieung ersetzen, oder durch Kommentar und Musik erganzen

Eine elegante Möglichkeit für perfekte Videofilm-Titel;

Sie können Ihren Videofilm schon bei der Aufnahme mit elektron schleingeblendeten Titeln versehen Mit Hilfe des ITT Titelgenerators TG 2066, der ganz einfach auf den neuen ITT Camera-Recorder VMC 4865 aufgesetzt wird. Sie können dieses hochinteressante Gerät aber auch bei der Nachbearbeitung ihrer Video-Aufzeichnungen einsetzen. Informieren Sie sich auf Seite 32 über seine zah reichen Möglichkeiten



Camera-Recorder VMC 3865



- OSaticon Aufnahmerohre mit noher Lichtempfindlichkeit.
- O 6fach Zoom Objektiv (8-48 mm, f=1,2)
- O Makro-Einstellung
- O Automatische/manue e Blendensteuerung
- O Automatischer We Babgleich
- O Gegenicht-Kompensation
- O Abnehmbarer e extron scher Sucher-Monitor m t Kontrollanzeigen
- O Abnehmbares Mikroton
- C E extronischer Schnitt (Assemble
- OB dauchlauf vor-/ruckwarts
- O Bandzahlwerk mit Memory
- O AV-Ausgang
- O Gewicht ca. 1,9 kg (ohne Akku)
- O Leistungsaufnahme ca. 7.6 W.
- O Ser enmaßiges Zubehör Batterie-Ladegerat BC 3865 VHS C Cassette EC-30, Akku PB 2865-1, abnehmbarer Trage or ff Spezial AV Kabel

Zubehör

Das hier aufgeführte System-Zubehör ist exakt auf den neuen Camera-Recorder VMC 3865 von ITT abgestimmt. Extrem leicht und ausgesprochen kompakt.



PB 2865-1, PB 2865-2: Funca 30/50 Min. Betriebszeit.

Akkus



Fembedienung RC 12: Fur Start und



Batterie-Ladegerät BC 3865: Zum Laden der Akkus.





Schulterstütze und Tragegurt SF 2865:

Fur optimal rubige Kameraführung auch bei langen Szenen und zum Transport des Camera Recorders.



HF-Modulator RF 2865: Zum Anschluß an jedes Fernsehgerät.



Koffer CB 2865:

Bereitschafts-

Fur das ganze System



Autobatterie-Adapter AA 2865:

Zum Betreban 12 Vott



Titelgenerator TG 2066:

Nebenstehend beschrieben

Titelgenerator TG 2066:

Er kann sowohl direkt bei der Aufnahme oder bei der Nachvertonung eingesetzt werden O 14 Tite Speicher mit je bis zu

- 60 Zeichen
- O 4 Schriftgroßen wäh bar
- O Zoom-Titel
- O Lauft tel (von oben nach unten und amaekehrti
- O Datum-Einblendung
- O Stoppuhr-Einblendung
- O Bellebige Plazierung des Titels im B d

Ihr V deofilm kann beispielsweise mit einem formatfullenden Tite beginnen Einzelne Szenen konnen mit untertiteln versehen werden. Be Sportszenen kann die Stopp uhr mitlaufen. Wichtige Familienereign sse werden mit eingebien detern Datum dokumentiert Und zum Schlußlerscheinen alle Mitwirkenden auf dem Lauftitet

Cassetten-Adapter CCA-1



Das geniale Bindeglied zwischen VHS-C und VHS:

VHS-C steht für Video Home System Compact Doch unter diesem Begriff ist weit mehr zu verstehen als einfach eine neue Video Cassette Denn VHS-C ist une ngeschränkt kompal bel mit dem weltweit verbreiteten VHS System

Der Cassetten-Adapter CCA-1 hat die äußeren Abmessungen und Spezit kationen einer normalen VHS Video Cassette

Die Handhabung ist ganz einfach Als erstes die Klappe des Adapters offnen Dann die VHS-C Cassette e-niegen Danach die Klappe wie der schließen, mit einem Griff das Video-Band in Position bringen und den Adapter in den Recorder einschieben. Das ist ailes, und Sie konnen Ihre Urlaubs-Erinnerungen auf hrem VHS Heim-Video Recorder abspielen

Video-Camera CAM 3044

Beste -Nr 21202



- O12' Enrohren Salcon
- O Auf osung besser als 270 un en
- O Empfindlichkeit: 30 Lux
- O 6tach Motor-Zoom (8-48 mm, f = 1.21
- O Makro-E nstellung
- O Eingebautes Mikrofon
- O Bild Auf-/Abblend-Einrichtung
- O 2fach Farbtemperatur-Schalter
- O Automat scher Weißabgle ch
- O Abnehmbarer e ektron scher S. cher
- O Automatische Blende, manuell beeinf ußbar (Back ght)
- O Kabel-Fernbed enung RC 4 als Sonderzubehor
- O Anze gen im Sucher Pause Aufnahme Batterie-Kontroi e Unterbelichtung, We Babgleich, Filter, Bandende
- O Maße, 10 x 14,9 x 25 cm
- O Gewicht (incl. Sucher): 1,25 kg

Video-Recorder VRP 3844



- O System VHS C
- O Spie zeit 30 Minuten, Cassette
- O E extr Assemble-Schnitt
- O Bandvorrat-Anze ge-
- O Bildsuch auf (schne er Vor-/ Rucklauf bei sichtbarem Bild)
- O Sichtbares Stop-Bild
- O Nachvertonungs-Taste
- O Elektron sches Zäh werk mit LCD-D splay and Memory-Taste
- O Anschluß an Farbfernsehgerät uber Antennen- oder AV Buchse
- O uberspielungen an stat onären V deo-Recorder uber AV Buchse
- O Maße 18,2 x 7,6 x 21 cm (m t Batter e)
- O Gewicht mit Batterie 2,4 kg
- O Kabel-Fernbedienung RC 3 als Sonderzubehör
- O Serienmäßiges Zubehör: Batterie-Energieblock PB 3844-1, Batterie-Ladegerät BC 3844, 1 VHS-C Cassette EC-30 Antennenkabel, Antennenweiche, Schulter-Tragegurl

Zubehör

Das hier aufgeführte System-Zubehor ist exakt auf die ITT Video-Camera CAM 3044 und den ITT Video-Recorder VRP 3844 abgestimmt



Cassette EC-30: M t 30 Minuten Spie zeit von Super-HG-Band Funktionen



Recorder Fernbedienung RC 3: Fura e



Netzadapter RPS 3844: Zum Betrieb des VRP 3844 mit 110/220 V.

RC 4:

Stop.



Autobatterie-

Zum Betrieb an

Adapter

AA 4844:

12 Volt.

Camera-Camera-Fernbedienung **Tragegurt** CS 4044: Fur Start und Für über die Schulter.



Batterie-Ladegerät BC 3844: Zum Laden der Akkus.



Recorder-Tragetasche PRC 4844: Mit Akku Fach.



Batterie-Energieblock PB 3844-1 PB 3844-2: Akkus.



Kombigehäuse CRC 3844: Verbindet die Video-Camera CAM 3044 und den Video-Recorder VRP 3844 zu einer handlichen Einheit mit allen Funktionen



Camera-Tragetasche PCC 4044: Synthetik-Material.



Tragekoffer CRB 4844: Für das gesamte VHS-C Video System,



Tragekoffer RSB 4844: Für die Einheit mit Kombigehäuse

Koffergeräte von ITT:



Weltempfang und Stereoklang.

Die mobien Musikmacher von ITT haben sich zu wahren Bestsellern entwickeit. Nicht ohne Grund Denn ITT hat schon immer größten Wert auf kompiette Ausstattung leistungsfähige Technik und gutes Designigelegt.

Konsequente Technik vom Kleinsten bis zum Größten:

Die Große eines Gerätes muß nicht uber seine technischen Eigenschaften entscheiden. TT verwendet ein einheitliches technisches Grundkonzept (die sogenannte Herzplatine), das sich im Stereo-Rad orecorder genauso findet, wie mikle nisten Taschenrad o. Das ist der Grund dafur, warum alle Audio

Portables von ITT für ihre hervorragenden Empfangseigenschaften bekanntis nd

Konsequentes Design, das sich vom üblichen Einerlei abhebt;

Radio-Recorder Kofferradios
Cassetten-Recorder und Clockra
dios von TT haben ein eigenstan
diges Gesicht. Sie sind für Menschen gemacht, die besonderen
Wert auf die Gestaltung der Pro
dukte iegen, mit denen sie sich
umgeben. Sie erkennen die ITT
Des gn-Linie an zweifach gebrochenen Kanten, an warmen Farbtönen, an sach ich klaren Linien und
an der funktionalen Anordnung der
Bediene emente

Der Touring – Beispiel für hervorragenden Stereo-Klang:

Eigentlich ist der berühmte Touring von TT schon fast eine Stereo-An age. Und tatsächlich, seine technischen Daten bewegen sich niv elen entsche denden Punkten bereits innerhalb der H.F.-Norm Und auch was seine äußere Ersche nung angeht, äßt er eher Gedanken an eine HiF.-Anlage aufkommen als an einen Stereo-Rad drecorder. Sie finden den Touring auf Seite 36 dieses Prospektes.

Der Touroport - Weltempfang Im Aktentaschen-Format:

Der Touroport von TT verkörpert

Radiohören in völlig neuer Form Er empfängt unter anderem alle Kurzwe en-Rundfunkbander von 11 m bis 120 m. Ein automat scher-Sendersuchlauf macht den Weitenbumme im Atherizum Vergnugen Bekannte Empfangsfrequenzen lassen sich in Taschenrechner-Man er ganz e nfach eint ppen-Und 10 Sender stehen jederzeit zum Direktabruf bereit Zum idea en Reisebegleiter wird. der Touroport aber auch durch seine eingebaute Quarzuhr, die ihn zum perfekten Clockradio unterweds macht Sie finden den Touroport auf

Se finden den Touroport au Seite 39 dieses Prospektes

Das Audio-Zubehör von ITT.

Mit einem zusätzrichen Stereo-Mikrofon gelingen ganz besonders anspruchsvolle Live-Aufnahmen Den eingebauten Mikrofonen in Radio-Recordern ist es mit Sicherheit überlegen Schon allein, weil man es opt mal auf die Schalquelle ausgerichtet plazieren kann

ITT Stereo-Mikrofon SM 700:

Es st bemerkenswert hand ch und eicht, Es nimmt in Stereo auf und bietet erstk assige Klangqua tät. Sie können es in der Hand halten oder auf einem Stativ ein setzen. Sie können es an jeden Stereo-Radiorecorder Stereo-Cassetten Recorder und an jedes HiF.-Cassetten-Deck und jede Stereo-Kompaktanlage anschließen

- O Stereo-E ektret-System
- O Standfuß
- O Windschutz
- O Fernbed enung für Recorder
- O DIN-Stecker und Adapter auf 3,5-mm-Klinkenstecker



Ein Stereo-Kopfnörer ist ein Stuck person iche Freiheit. Sie könnenhn an Ihr Fernsehgerät anschlie-Ben und hr Programm verfolgen auch wenn andere im seiben Raum etwas anderes tun wollen Sie konnen inn an ihrem Video-Recorder einstecken um beider Nachbearbeitung von Videofilmen den Ton exakt zu überwachen Sie können ihn naturlich auch in Verbindung mit Ihrer HiFi-An age einsetzen und Ihre Lieblingspiatte so aut noren wie es Ihnen beliebt. Und Sie konnen ihn mit Ihrem Stereo Radiorecorder verbinden. um auch unterwegs ungestört. Musik zu hören *

Stereo-Kopfhörer SKH 303:

Er st federleicht Er st kaum zu spuren, selbst wenn man ihn über längere Zeit auf hat. Und er st testerprobt

Die Stiftung Warentest (»test«, Ausgabe 1/84) nahm 17 Kopfhörer unter die Lupe 3 davon waren mange haft, 9 zufriedenste lend und funf Fabrikate wurden als gut bezeichnet. Der SKH 303 von TT obwoh er mit Abstand das pre sgunst gste Fabr kat war O Schaumstoff-Ohrpolster O 3,5-mm-Klinkenstecker O Adapter von 3,5-mm-

ern eit die Testnote »gut«, und das

auf 6,3-mm-Kinkenstecker O Offenes, dynamisches System

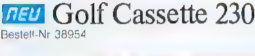






Der Touring von ITT ist anders, als man es gewohnt st. Anders in der Technik, Anders im Aussehen Sein edles Design mit modernen Tipptasten und leichtgängigen Gleitreg ern erinnert eher an eine HIF -Anlage as an einen Stereo-Radiorecorder.

- O 4 Empfangsbere che (UKW-Stereo, KW 19-49 m. MW und LW)
- O 13 Watt Stereo Musikie stung
- O 4 e ngebaute Lautsprecher
- O Stereo-Wide Schaltung
- O Automat k-Recorder
 - automatische Aussteuerung
 - automatische Abschaftung be Bandende (Fu Stop)
 - Bandsorten-Umschalter
 - CPS-System
- O Eingebaute Kondensator M krofone
- O Batter e- und Netzbetr eb
- O Maße 49 x 25 x 11 cm





Eine leistungstähige Musikma schine mit der Sie ihrer nächsten Party im Grunen ordentlich einhe zen können. Ein mitreißender Soundmacher für die Studenten bude, das Jugendz mmer oder den Hobbyke er Ein neuer Stereo Radiorecorder aus dem Hause der tragbaren Bestse er. Der neue Golf Cassette 230 von ITT

- O 4 Empfangsbere che LKW-Stereo KW 19-49 m MW and LWI
- O 26 Watt Stereo-Spitzenleistung O 4 eingebaute Lautsprecher
- O Automatik-Recorder
 - automatische Aussteuerung - automatische Abschaltung
 - be Bandende
- O Eingebautes Kondensator Mikrofon
- O Batter e- und Netzbetrieb
- O MaRe 49 x 25 x 11 cm

Weekend 220 Stereo Cassette



Eine opt maie Synthese aus kompakten Abmessungen, umfangreicher Ausstattung und über zeugender Klangwiedergabe. Die idealen Voraussetzungen für einen mobilen Musikbegleiter der an jedem Wochenende mit dabei sein kann

- O 4 Empfangsbereiche (UKW Stereo, KW 19-49 m MW und LW)
- O 5 Watt Stereo-Musik eistung
- O 4 e ngebaute Lautsprecher
- O Stereo-Wide-Schaltung
- O Automat k-Recorder
 - automatische Aussteuerung
 - automatische Abschaltung bei Bandende (Full Stop)
 - CPS-System zum direkten Auffinden einze ner Musikstucke
 - Aufnahme Stummschaltung
- O Eingebaute Kondensator-M krofone
- O Batterie und Netzbetrieb
- O Maße 40 x 18 x 8 5 cm

Stereo-Radiorecorder RC 3600

Bestell-Nr 61603



Er gehört eindeutig zur Klasse der Kompakten unter den Stereo-Rad orecordern. Er ist unkomp ziert in der Technik. Und er bietel alles für gelungene Aufnahmen, für perfekten Stereo-Empfang und für überzeugenden Sound

- O 3 Empfangsbereiche (UKW-Stereo MW und LW)
- O 4 Watt Stereo-Musik eistung
- O 2 e ngebaute Lautsprecher
- O Klangregler
- O Automatik Recorder
 - automatische Aussteuerung
 - automatische Abschaltung bei Bandende
- O Eingebaute Kondensator-Mikrofone
- O LED Batter e-Kontrolle
- O Batterie- und Netzbetrieb
- O Maße 40 x 18 x 8 cm

Polo Cassette 220 K

Bester Nr 47368



Handlich muß er sein. Und ie cht und Stereo soll er bringen. Diese Forderungen werden immer wie der genannt, wenn es um einen tragbaren Radiorecorder geht Wenn es sich darüber in naus noch um ein preisgunstiges Gerät mit kompietter Ausstattung nande n soll, ist der neue Polo Cassette von ITT genau die richtige Antwort

- O 3 Empfangsbereiche (UKW-Stereo, KW 19-49 m und MW)
- O 5 Watt Stereo-Musikle stung
- O 2 eingebaute Lautsprecher
- O Klangreg er
- O Automat k-Recorder
 - automatische Aussteuerung
 automatische Abschaltung
 - automatische Abschaltung bei Bandende
- O E ngebaute Kondensator-M krofone
- O LED-Batter e-Kontro e
- O Batter e- und Netzbetr eb
- O Maße 40 x 18 x 8 cm

Tiny Cassette 220
Beste Nr 75663



Er fällt auf unter seinesig eichen Ein leistungsfähiger Radio Recorder im neuen ITT Design Mit kia ren, funktionalen Linien und modernster C-Technik

- O 3 Emptangsbereiche (UKW, MW und LW)
- O 1 Watt Musik e stung
- O Klangreg er
- O Metali-Lautsprechergri mil hoher Schalldurchlässigke t
- O Automat k-Recorder
 - automatische Aussteuerung
 - automatische Abschaltung
 be Bandende
- O E ngebautes Kondensator-Mikrofon
- O Anschlusse für Kopfhörer und zusätzliches Mikroton
- O Battene und Netzbetrieb

Tiny 220 Bestell-Nr 24341



Einie egantes kleines Kofferradio das gute Laune macht. Stark im Empfang und überzeugend im Klang im Urlaub. Am Wochenende Auf der Geschaftsreise. Tiny 220 macht sich in jedem Koffer klein und wird ganz groß, wenn es um die neuesten Nachrichten oder flotte Musik geht.

O 4 Empfangsbereiche (UKW, KW 19-49 m MW und LW)

O 1 Watt Musik eistung

O Meta .-Lautsprechergrill m t hoher Schaldurchlässigkeit

O Ansch uB für Kopfhörer

O Batter e- und Netzbetr eb

O Maße 25.5 x 16 x 5.5 cm

Junior 220

Bestell-Nr 24325



Er stiso klein, daß man ihn bequem in der Hand halten kann Er verbindet ansprechend klares Design mit überzeugender Tech-

Der Jun or 220 von ITT ist genaurichtig, wenn es ein kleines handliches Gerat sein so. Seine technischen Merkmale beweisen, daß er größer ist, als er aussieht. Denn er holt alles rein, was auf UKW und Mittelwel eizu hören ist.

 2 Empfangsbereiche (UKW und MW)

O 400 mW Musikleistung

O Meta -Lautsprechergrill mit hoher Schaldurch ässigkeit

O Anschuß für Kopfhörer

O Batter e Betrieb

O Maße 18.5 x 11,5 x 4,5 cm

Viola 250 Stereo

Beste -Nr 79162



Ein Stereoradio. Problemios und ganz im traditione len Still Mit zwei eingebauten Lautsprechern und nußbaumfarbenem Gehause. Ein Stereoradio, wie es sich viele wunschen Genau das Richtige für die einge Kuche. Ein Stereoradio, wie es Söhne und Zahlter eine ein die einge Kuche.

Ein Stereorad o, wie es Sonne und Töchter gerne im eigenen Zimmer haben. Fur die Hitparade und das Kinder-Horspie am Nachmittag. Ein Stereoradio für alle, die mit Lautsprecherboxen und Einzerkomponenten nicht vie im Sinn haben.

O 3 Empfangsbere che (UKW-Stereo, MW und LW)

O 5 Watt Stereo-Mus kle stung

O Klangreg er

O Beleuchtete Skala

O Anschlusse für Plattenspieler, Recorder, Kopfhorer u. UKW-Ant

O Maße 48 x 14,5 x 16,8 cm

O Ausfuhrung: nußbaumfarbig



Das ist Radiohoren in volg neuer Dimension <u>E.n Weltempfanger im</u> Aktentaschen Format.

O Quarz-Synthes zer Tuner

O Mult band-Empfänger (UKW, MW, KW 11 120 m LW)

O Frequenz Direkteingabe

O Automat scher Sendersuch auf

O 10 Festsender-Speicher für alle Empfangsbereiche

O Quarz-Schaltuhr (Alarmton oder Musik)

O Fluss gkristar Anzelge (LCD) für Frequenz oder Uhrzelt

O LED-Abstimmanzeige

O LED-Batterie-Anzeige

O 1,3 Watt Musikleistung

O 3fach Klangschafter

O Anschlusse für externe Antenne und Kopfhörer

O Batterie- und Netzbetrieb

O 6 V-Fremdspannungs-Anschluß

O Maße 28 x 15 x 5,5 cm



Hier finden Sie alle Voraussetzungen für einen idealen Reisebegleiter Ganz besonders, wenn Sie auch im Urlaub mit zu Hause in Kontakt bleiben wollen. Der neue Golf 220 von TT ist kompakt in den Abmessungen Er sieht bestechend aus Und er hat dre Kurzweilen-Bereiche für Weitempfang. Auch seine übrige Ausstattung ist voll auf perfekten Emplang ausgelegt.

O 6 Empfangsbereiche (UKW, 3xKW 16-120 m, MW und LW)

O 7 Watt Spitzenielstung

O 2 eingebaute Lautsprecher

O Klangregler

O Abst mm-Instrument für ai e Empfangsbereiche

O Kurzwe len-Fe,nabst,mmung (KW-Lupe)

O Batter e- und Netzbetr eb

O Maße 312x19,2x7 cm

Golf 200 international

Beste -Nr 77879



Er holt die Weit auf Kurzweile in nicht zwei KW-Bereiche Damit können Sie auch in der Fernel immer mit zu Hause in Kontakt bleiben, Und er bringt den großen Klang im kleinen Format. Denn er hat zweileingebaute Laufsprecher

O 4 Empfangsbereiche (UKW, 2 x KW 19-120 m und MW)

O 3,5 Watt Musik eistung

O Kangregler

O 2 eingebaute Lautsprecher

O LED-Anze gen für exakte Senderabstimmung

O LED-Batterie Test-Einrichtung

O Batterie und Netzbetrieb

O Maße: 30 x 20.5 x 7.5 cm

Clockradio CR 222 Quarz

Beste I-Nr 26611



Es sieht anders aus Es st anders CR 222 von ITT ist ein C ockradio mit zah reichen Merkmaien, die ungewöhnlich und zugleich praktisch sind Die großformatige analoge Uhranzeige zum Beispiel Sie ist optima im Blickfeld und aßt sich eicht ablesen Oder die schlanke, aufrechte Bauweise Sie sorgt dafür, daß das Gerät nur wenig Platz braucht.

- O 2 Empfangsbereiche (UKW und MW)
- O Quarz-Ana og-Ze tanze ge
- O Uhrfunktion auch be Netzausta
- Oil Watt Musik eistung
- O Automatische Weckwiederholung (Snooze)
- O Abschaltautomatik (Sleep Timer)
- O Maße, 26 x 10,6 x 6 cm

Clockradio CR 230 Traffic

Beste - Nr 38156 Lieferbar Ende 1984



Bisher hatten nur Autorad os einen Verkehrsfunk-Decoder Doch wenn man bereits unterwegs ist, ist es oft schon zu spät, einem gemelde ten Stau auszuweichen, Besser ware es man wußte schon vor der Abfahrt – zu Hause beim Fruh stuck – wie es auf der Autobahn aussieht

CR 230 Traffic von ITT bringt auf Wunsch automat sich die neuesten Verkehrsdurchsagen

- O 3 Empfangsbereiche (UKW, MW und LW)
- O LED-Anzeige von Verkehrsfunk Sender
- O Info-Funktion (nur Wiedergabe von Verkehrsdurchsagen)
- O 2 Watt Spitzenie stung
- O Quarz-Analog-Zeituhr
- O Uhrfunktion auch be Netz
- O Nachweck-Automatik (Snooze)
- O Abscha tautomat k (Sleep,
- O Maße, 26 x 10,6 x 6 cm

Cassetten-Clockradio CCR 320

Beste -Nr 36307



Das ist die richtige Lösung wenn Sie sich Ihr eigenes Morgen konzert machen wollen CCR 320 st aber auch die richtige Forme , wenn ihnen gerade vorm Einschlaten immer die besten deen kommen, die Sie gerne auf Cassette testhalten wurden

- O 3 Empfangsbereiche (UKW MW und LW)
- O LED Zeitanze ge mit automat scher Heiligkeits-Anpassung
- O Automatische Weckwiederholung (Shooze)
- O Seep Timer
- O Wecken mit Musik von Cassette Radio oder mit Alarmton
- O Uhrfunkt on auch bei Netzausfal
- O Automat k-Recorder
 - automatische Aussteuerung
 automatische Abschaltung bei Bandende
- O Eingebautes Kondensator Mikrofon
- O Maße 36 x 10 x 22 cm

Recorder SL 700 Stereo

Beste -Nr 78590



Das Superding nach dem von allen Seiten gefragt wird. Superf ach Superieicht. Und noch dazu in Stereo. Genau das Richt ge für Freizeit Ton äger und alle, die auch unterwegs auf hervorragenden Stereo-Sound bestehen

O Stereo Aufnahme (Stereo Wiedergabe über Kopf horer oder Stereoanlage)

O Eingebaute Kondensator-Mikrofone

O Automat sche oder manuelle Aufnahme-Aussteuerung

 2 Aussteuerungs-Instrumente
 3 fach Bandsorten Umschalter (auch für Reine sen Bänder)

O Automatische Abschaltung bei Bandende

O Ansch uß für Kabe -Fernbed enung (Start/Stop)

O Batterie- und Netzbetrieb

O Maße 21,5 x 5,3 x 26 cm

Recorder SL 600

Bestell-Nr 78557



Das Gerät, das sich von se bat einund ausschaltet. Durch den eingebauten Volce Activator. Ein kurzes Händeklatschen, ein Wort oder ein Geräusch genugt, und er schaltet automatisch auf Aufnahme. Sechs Sekunden Stille sagen ihm, daß er wieder abschalten kann. Die Empfindlichkeit dieses akust schen Schalters läßt sich stufenlos einstellen.

O Voice Act vator

O Eingebautes Kondensator-Mikrofon

O Automatische oder manuelle Aufnahme-Aussteuerung

Oinstrument zur Aussteuerungs und Batterie-Kontrolle

O 2fach Bandsorten-Umschalter

O Klangregler

O Automatische Abschaltung bei Bandende

O Batterie- und Nelzbetrieb

O Maße 21,5 x 5,3 x 26 cm

Recorder SL 520

Bestell-Nr. 24414



Einfacher als den St 520 von TT kann man einen Recorder nicht bedienen

Und das Besondere; der SL 520 von ITT laßt sich idea als Datenspeicher in Verbindung mit einem Heimcomputer einsetzen. Denn er hat alle dafür erforder ichen Anschlusse

O Eingebautes Kondensator-Mikrofon

O Automat sche Aufnahme-Aussteuerung

O Automatische Abschaltung bei Bandende

O Bandzah werk

O 1,5 Watt Musik eistung

O Klangreg er

O Kopfhorer-Anschluß

O Anschluß-Möglichkeit für Heimcomputer

O Batterie- und Netzbetrieb

O Maße, 19,2 x 5 x 25 cm



Die Zukunft heißt Digital-Technik.

COMPACT OSS DIGITAL AUDIO

Compact-Disc. Laser-Abtastung
Digital Audio. Neue Begriffe pra
gen die High Fidelity Eine neue
Technik hält Einzug Die HiFi.
An age ist um eine zusätzliche
Komponente bereichert worden
Der Compact-Disc-Player ist da.
Was hat es mit der neuen Technik
auf sich? Was soll man davon hal
ten? Informieren Sie sich. Damit
Sie auf lange Sicht die richtige Ent
scheidung treffen.



Digital Audio – Töne in Zahlen ausgedrückt:

Be, der herkommlichen Analog technik werden die Luftschwingun gen, die von Musik hstrumenten oder von der menschlichen Stimme erzeugt werden, in eink trische Schwingungen umgesintzt und ubertragen. Auch die Speicherung per Schaliplatte oder Tonband erfolgt in dieser Form Bei der Dig taltechnik werden die elektrischen Schwingungen über 44 000 ma in der Sekunde abgetastet und dabe jewells in e nen Zahlenwert umgewandelt Die dabe- entstehende unend iche Kette von Zah en wird übertragen and gespe chert

Compact-Disc – Stichwort für den absoluten HiFi-Klang:

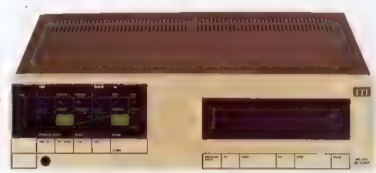
Sie ist ganze 12 Zent meter groß und hat eine spiegeindig atte Obertache Se kann bis zu einer Stunde Musik speichern. Sie ist absolut unempfindlich gegen. Staub oder Fingerabdrucke Sogar k eine Kratzer bie ben unhorbar Die neue Compact-Disc kennt absolut keine Abnutzung, kein Kni stern und kein Rauschen Bei der bisherigen Schal platte wurde der Klang in Formleiner Rille mit ständig schwankender Tiefe and Breite gespeichert. Die Compact-Disc enthäll die Musikinfor mation digital verschlusselt In-Form einer unendlichen Reihe von Erhebungen und Vertiefungen

digital (lat.) zahienmaßig in Form von Zittern, im Gegens zu - analog, stufenios, stetig Digitaltechnik Darstellung v Daten, Meßwerten oder eiektr Signalen in Form v. Ziffern, d h. in einzeinen Schritten. Digital Audio Technik zur Ubertragung, Speicherung v Audio-Signalen in Form von als Zahlen dargestellten Werten für + Frequenz u. + Amplitude, im Gegens, zu + analog ubertragenen Signalen in Form v. - Wechselspannung Vorteile: großerer + Dynamik-Umfang, kein Rauschen uminimaler + Kurrfaktor

Laser-Abtastung – aus Licht wird vollkommene Musik:

Die Compact Disc wird mit einem Laserstrah abgetastet. Das geschieht ohne direkte mechalnische Berührung zwischen Platte und Abtastsystem und ist som trabsolutiverschle Bfrei Die mikroskopisch kielnen Erhebungen und Vertiefungen, aus denen sich die Musik dig tal verschlusselt – zusammensetzt, reflektieren den Laserstrahi auf unterschiedliche Weise. Es ergibt sich ein elektrisches Signal das die gespeicherten dig talen Werte repräsentiert.

Compact-Disc-Player HiFi 9515



Beruhren Sie eine Taste Eine Schublade öffnet sich und fahrt Ihnen entgegen. Legen Sie eine Digital-Schalpratte ein und lassen Sie das Fach wieder einfahren Beruhren Sie erneut eine Taste Die Musik taucht auf Glasklar Ohne irgendwelche Nebenge rausche Sie kommt aus der absoluten Stille und erfühlt den Raummit noch nie dagewesener Dynamit noch nie dagewesener Dyn

Musik ohne technische Grenzen:

Der Übertragungsbereich ist größer, als je ein Plattenspieler bieten konnte. Der Dynam kumfang reicht von der zarten Pikkoio-Flote bis zum Kanonendonner in Tschaikowskys »1812«. Der Klirrfaktoriegt im 0.00-Prozent Bereich Die Technik wird zur Nebensache Die Musik kannisch vollentaten.

Jetzt bestimmen Sie, was gespielt wird:

Vorbei die Zeit des umstand ohen Anpellens edes Titels auf einer "Pluetzt genugt das Antippen von ein paar Tasten und bis zu einer Stunde Non-Stop-Musik ist vorprogrammiert. Der ITT Compact Disc Player H Fi 9515 erlaubt ihnen, bis zu 10 Titel in bei eb ger Reihenfolge wiederzugeben Ein vollig neuer Komfort für einen Plattenspieler

- O Compact-Disc-System (CD)
- O Motor sch ausfahrbares Platten fach
- O Großt achige Funkt onstasten O umfangreiche Anzeigen aufender Titel
 - Index innerhalb des Titels

 Spielzeit des aufenden Titels
 Rest-Spielzeit der Platte
- O Programmierung der Wieder gabe-Reihenfolge von bis zu 10 Titele
- O Wiederholungs-Taste
- O Sequentieller Tite -Suchiauf (vor/ruckwarts)
- O Kopfhorer-Ausgang
- O Eingebauter Digital/Analog-Wandler
- O Ansch uß an jede HiF -Aniage
 O Design und Abmessungen passend zum ITT Component-
- System HiFi 95 und H Fi 50 O Maße, 40 x 10,5 x 28,5 cm

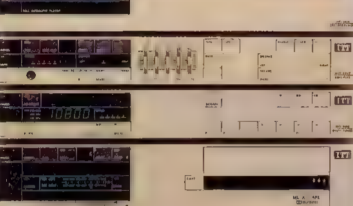
Component-System HiFi 95

Beste I-Nr 4337 E (HiF 9540, H Fi 9560, HiFi 9520) Beste I-Nr. 27723 (H F 9510)



DOLBY SYSTEM ®





So manche HIFI-An age ist mit der tortschreitenden Technik so kompiziert geworden daß sie nur noch von Eingeweihten wirklich beherrscht werden kann Das Component System HIF 95 von ITT bietet hier die überzeugende Ausnahme

H Fi 95 he ßt moderne Mikroe ektronik, heißt großfläch ge Bedienungs E emente und he ßt zeitge maße technische Daten HiF 95 von TT steht aber auch für eine komplette H.F.-Anlage die sich wieder so bedienen aßt wie hr Radio von damals Dennin er wurde modernste Technik einge setzt, um zahlreiche Bedienvorgänge vollautomat sch auszullosen

Automatische Programmquellen-Umschaltung:

Drucken Sie auf einen der Programmspeicher des Tuners die Anlage geht automatisch auf Emptang und schaltet den Verstärker ein. Drucken Sie nun auf die Start-Taste des Cassetten-Decksies wird sofort alles umgeschaltet und die Cassette springt an

Optimal vorbereitet auf Digital Audio:

Der neue Compact-Disc-Player HiF 9515 von ITT (siehe Seite 43) ist in Technik, Design und Abmes sungen genau auf das ITT Compo nent-System HiFi 95 abgest mmt

ITT Verstärker HiFi 9540:

Ein leistungsfähiger Voliverstärker mit vielseit gen Möglichkeiten. Mit großf ächigen Funktionstasten zur Direktwahl der gewunschten Musikquelle und mit einem Stach Equalizer zur exakten Einste ung des Klangbildes. Uber den separaten AJX-Ansch uß st die Verbindung mit einem Stereo-Farbfernsehgerät, dem Video-Recorder VR 3995 HiFi Oscar oder dem Com pact-Disc-Player H Fi 9515 mog ch Am Verstärker-Ausgang sind zwei wahlweise scha tbare Lautsprecher-Ausgänge zur Beschal ung verschiedener Räume vor-

- O 2 x 65 Watt Musik elistung (2 x 45 W Sinus)
- O 5fach Equalizer
- O Einstellung von Balance und Lautstärke über Tipptasten
- O LED-Anzeigen für Balance und Laufstärke-Einstellung
- O Automatische Programmquellen-Umschaltung

fTT Synthesizer-Tuner HIFi 9560:

Ein Mehrbereichs Tuner modernster Bauart. Exakt auf die oftmals kritischen Empfangsverhältnisse in Europa abgest mmt. Trennschaff und quarzpräzise. Zur Senderwahigenugt das eichte Antippen von Kurzhub Tasten. Jede feinfuhige Abstimmung von Handigehort der Vergangenheit an. Die am häufig sten gehörten Sender lassen sich

auf Knopfdruck abspeichem und ederzeit wieder abrufen

- O Quarz-Frequenzsyntnese
- O 3 Emplangsbereiche (UKW-Stereo MW und LW)
- O 14 Festsender Speicher für alle Empfangsbereiche (7 FM/7 AM)
- O Automatischer Sendersuch auf
- O Automatische Programmquel en-Umschaltung
- O Netzanschluß über HiF 9520

ITT Cassetten-Deck HiFi 9520:

Ein Aufzeichnungsgerät mit wicht gen Ausstaltungs-Details für mehr Komfort und besseren Klang. Das CPS-System (— Cassette Program Search) er aubt einen direkten Zugriff auf den jewe is folgenden oder vorangegangenen Musiktitel Ganz einfach die CPS-Vorlauf oder Ruckspultaste drucken und das Gerät geht exakt am Anfang des gewunschten Titels auf Wieldergabe.

Rauschunterdruckung nach Doiby* B und dem verbesserten Doiby C bewirkt eine Wiedergabe-Qua itat ohne störendes Bandrauschen

- O Do by Blund C Pauschunter druckung*
- O CPS Bandsuchlauf
- O 3fach Bandsorten-Umschalter (mit Reine sen-Stellung
- O Gle tregler für Aussteuerung
- O LED-Aussteuerungs-Anze gen
- Aufnahme-Stummschaltung
 Automat sche Programmquellen
 umschaltung
- *Eingetragenes Warenzeichen Verwandung unter Lizenz von Do by Laboratories Inc.

ITT Plattenspieler HiFi 9510:

Ein Abspielgerät, dem Sie berühigt Ihre wertvollen Schalpfatten anver trauen können. Mit allen technischen Merkmalen, die hervorralgenden Klang garantieren

- O Belt-Drive-Lautwerk
- O Vollautomatische Funktions steuerung
- O Drehzahl-Feinregulierung mit Stroboskop-Anze ge
- O Antiskating-Einstellung
- O Moving-Magnet-Tonabnehmer System

Das Universal Rack 410 paßt genau dazu:

Es at exakt auf die Maße des ITT Component-Systems HiF 95 abgest mmt und kann auch noch den Compact-Disc-P ayer HiF 9515 aufnehmen Nähere Beschreibung siehe Seite 52

Die idealen Lautsprecherboxen heißen Superion 601:

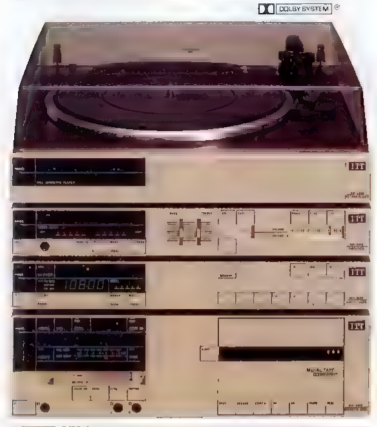
Sie sind komprom Blos auf den großen Dynamikumfang von Digital Aud o zugeschnitten und sind auf Seite 48 näher beschrieben Ebenfalls passend sind die ITT Lautsprecherboxen Superion 301 is ehe Seite 48) und BR 3-120 is ehe Seite 49)



Component-System HiFi 50

Bestell-Nr 2409 E (HiF 5040, H Fi 9560, H F 5020) Bestell-Nr 27618 (HiF 5010)







H Fi st nicht mehr was es einmat war Aufdring on in Szene gesetzte. Technik. Verstärker eistung um hrer selbst willen Funktionen und Bediene emente, die nur für Eindeweinte verständlich sind H F, von heute trägt andere Gesichtszuge Gefragt st Technik, deschanden Bedurfnissen or entiert. Hoher Begienungskomfort. Und ein Design, das nicht Fremdkörper, sondern gern gesehener Bestandter jedes Wohnraumes ist Das Component-System HiF 50 egt voll im Trend der Zeit. Tech-

Das Component-System HiF 50 egt voll im Trend der Zeit, Technisch, aber ansprechend im Aussehen Mit modernster Elektron kausgestattet. Und wirk ich problemlos zu bedienen

HiFi-Technik, für die Sie früher mehr als das Doppelte bezahlen mußten:

Perfekte Klangwiedergabe hat ihren Preis Doch bei TT erhalten Sie für diesen Preis mehr, als jemais zuvor, Hochintegrierte Mikroelektronik, hoher Bedienungskomfort und Quarz-Synthe sizer-Technik

Klares, sachliches Design, das der Funktion entspricht;

HIF 50 von ITT steht für HiFi-Komponenten, die nicht nur überzeugende Technik bieten sondern schon rein äußerlich den Rahmen des Bekannten verlassen. Dieses HiFi-System zeigt den Unterschied zwischen aufgesetztem Styling und funktionalem Design. Es ist konsequent auf Funktion ausgelegt. Bewußigestaltet, um die Technik solproblem os wie möglich zu präsentieren Damit Sie auf Annieb mit den zahlreichen Funktionen zurecht-kommen.

Optimal vorbereitet auf Digital Audio:

Technik Design und Abmessun gen des ITT Component-Systems HiF 50 passen perfekt zum neuen Compact-Disc-Player HiF 9515 is ene Seite 43)

ITT Verstärker HiFi 5040:

Ein technisches Konzept, das alle Merkmale aufweist, auf die es ankommt. Mit Aux-Anschluß für Compact-Disc-Pläyer, Stereo-Farbiternsehigerät oder den ITT Video-Recorder VR 3995 Hiff Oscar Mit 2 Tonband-Eingängen und mit der Möglichkeit, zwei Lautspreicherpaare anzuschließen, die separatie n- und ausgeschaltet werden können

- O 2 x 50 Watt Mus kie stung (2 x 35 W Sinus)
- O Leichtgångige Gleitregler für Lautstarke inks/rechts, Basse und Höhen
- O LED Anze ge der Ausgangs eistund
- O 2 Tonband-Engange

ITT Synthesizer-Tuner HiFi 9560:

Perfektes Empfangsverhalten auch unter kritischen Empfangsbedingungen (zum Beispielbeit dicht beie nander legenden Sendern) ist das entscheidende Merkmaldieses Empfangsgerätes. Für hohen Bed enungskomfort sorgt Quarz-Synthesizer-Technik

O Quarz-Frequenzsynthese O 3 Empfangsbereiche

- (UKW Stereo MW und LW)
 O 14 Festsender-Speicher für alle
 Empfangsbereiche (7 FM/7 AM)
- O Automat scher Sendersuch auf
- O Netzanschluß über H.F. 5020

ITT Cassetten-Deck HiFi 5020:

Von einem H Fi-Aufzeichnungsgerat erwarten Sie zu Recht zeitgemäßen Bed enungskomfort und perfektei Klangwiedergabe. Mit diesem Cassetten-Deck steht ein Gerät zur Verfugung, das konseiguent mit großf ächigen und ogisch angeordneten Tipptasten ausgestattet ist, auf alle gebräuchschen Bandsorten eingesteit wer den kann und das Eigenrauschen des Bandes mit Hilfe des weltweit verbreiteten Dolby-B-Systems unterdruckt.

- O Dolby-B-Rauschunterdruckung* (unter Lizenz von Dolby Laboratories Inc.)
- O Sfach Bandsorten-Umschalter (mit Reineisen-Stellung)
- O G eitreg er für Ausstellerung
- O LED-Aussteuerungs-Anze gen

ITT Plattenspieler HiFi 5010:

Ein Abspielgerat, das alle technischen Voraussetzungen für schoinende Schalip atten-Abtastung und perfekte Klangwiedergabe mitbringt.

- O Belt-Drive-Laufwerk
- Vollautomatische Funktionssteuerung
- O Drehzahl-Feinregulierung mit Stroboskop-Anzeige
- O Moving-Magnet-Tonabnehmer System

Das Universal Rack 400 ist die optimale Ergänzung:

Es nimmt a le Komponenten die ses H Fil-Systems auf und bletet außerdem ausreichend Platz für Zubehör und Schallplatten Für den Compact-Disc-Player H Fil9515 ist ebenfalls schon alles vorberetet Naheres erfahren Sie auf Seite 52

Für optimale Klangwiedergabe empfehlen sich die Lautsprecherboxen Superion 301:

Sie sind bereits so konstruiert, daß auch der Anschluß eines Compact-Disc-Players keine technischen Probleme aufwirft. Nahere informationen auf Seite 48 dieses Prospektes

Als weitere Boxen-Empfehlungen konnen die Modelle C 4-80 und BR 3-100 genannt werden

Eingetragenes Warenzeichen Verwendung unter Lizenz von Do by Leboratories inc.

Exclusive-Line HiFi 90



Die Exclusive-Line HiF 90 stider Beweis, daß H Fi-Technikinicht kompliziert sein muß. Denn mit der Exclusive-_ ne H F 90 von ITT ist die Bedienung der einze neh Komponenten kein geheimn svoller Akt fur Eingeweinte mehr Diese H.Fi-Komponenten Anlage wurde konsequent so gestallet, daß man sie auf Annieb bedienen kann Der verwirrenden Vie zahl von Knopfen, Tasten und Schaltern wurde auf intelligente Weise Einhalt geboten. Es wurde nam ich strikt getrennt zwischen Bedienelementen, die ständ a benotiat werden und soichen, die man nur verhaltnismaß o seiten benutzt. Die einen wurden klar und übersicht. ch an der Frontse te der einze nen Komponenten angeordnet Die anderen befinden sich hinter e nem schwenkbaren Tell der Gehausefront

Auch der Weg zu Digital Audio steht Ihnen offen:

Denn die ITT Exclusive-Line HiF 90 aßt sich jederzeit mit dem IT Compact-Disc-Player HiF 9515 siehe Seite 43) erganzen. Er paßt sogar zusammen mit der Anlage in das Un versa Rack 400 oder 410 siehe Seite 52)

ITT Receiver HiFi 9031:

Beste Nr 67300 Die Schaltzentrale Mit allen Merk malen, die für Komfort, Leislung und beste Empfangseigenschaften sprechen

Ein HiF. Receiver vereint Tuner und Verstarker in einem Gehäuse Besonders interessant, was den Anschaffungspre's angent, Und technisch absolut ebenburtig zu getrennten Komponenten Die ITT Exclusive-Line mit Receiver ais Mittelpunkt ist die richtige Wahl für HF-Freunde mit Sinn für das Wesent che

- O 2 x 35 Watt Musik eistung .2 x 25 W Sinus)
- O KI rrfaktor 0.04%
- O UKW-Stereo, MW und LW
- O 5 LKW-Festsender-Speicher
- O FM Empfindlichkeit (UKW) 2 µV
- O FM-Trennscharfe 65 dB
- O LED Anzeige der Senderstarke
- O Abscha Ibare AFC-Funktion
- O Rausch- und Rumpe filter
- O Loudness-Funktion

ITT Cassetten-Deck HiFi 9021: Beste -Nr 65927

Ein ze tgemäßes Aufze chnungsgerät. Mit Servo-Tipptasten für alle Lautwerk-Funktionen Mit zahl reichen LED Anzeigen. Und mit der Technik für perfekte Aufnahmen Direct Loading macht das Wechsein der Cassette zu einem einz gen Handgriff Der Joergang von Pop auf Rock oder von Jazz auf Klassik geschieht dam tiblitz schne Kein Entriegeln des Cas setten-Schachtes mehr. Kein lang sam gedampftes Ausfahren der Cassette Stattdessen wird die

Cassette direkt eingelegt

- O Direct-Loading-System
- O 4fach Bandsorten Umschaltung auch für Reineisen Bander)
- O LED-Aussteuerungs Anzeige
- O Do by-Rauschunterdruckung*
- O Signa -Rauschabstand (Do by) 64 dB
- O Geschwindigke ts-Schwankun gen (DIN) ±0,15%
- O Ubertragungsbereich (Reineisenband) 30-17 000 Hz
- *Eingetragenes Warenzeichen Verwendung unter "izenz von Doiby "aboratories ind

ITT Plattenspieler HiFi 9010:

Beste -Nr. 72737

Er weist alle technischen Merk male zur schonenden Abtastung Ihrer Schallp atten auf Be angenehmem Bed enungskomfort durch konsequente Frontbedienung a ier Laufwerk-Funktionen

- O E ektron.sch geregeltes Be t Drive-Laufwerk
- O Halbautomat scher Funktions ablauf
- O Auto-Cut-Taste
- O Frontbedienung aller Laufwerk Funktionen
- O Magnet-Tonabnehmer System (Aud o Technica AT 51)
- O Gie chlauf-Schwankungen ,D Ni ± 0,11%
- O Rumpe -Geräuschspannungs abstand 65 dB

Große Auswahl an HiFi-Racks:

Auf den Seiten 52 und 53 dieses Prospektes finden Sie das TT Angebot an HiFi-Racks and Side boards, die nahezu alle auch zur ITT Exclusive-Line H Fi 90 passen

Lautsprecherboxen, speziell auf die Exclusive-Line von ITT zugeschnitten:

Spez ell fur dieses H.F.-System g bt es die le stungsfähigen Lauf sprecherboxen HIF 4090 (Abb dung unten) die sich durch folgende technische Meßwerte aus ze chnen.

- O Musikbelastbarkeit 50 Wai 30 W Nennbelastbarke t)
- O 3-Wege-System
- O Libertragungsbereich 40-18 000 Hz
- O Netto-Volumen 27 Liter
- O mpedanz: 8 Ohm
- O Maße 31,5 x 50 x 22 cm
- A ternativ passen auch die ITT Lautsprecherboxen C 4-60 oder BR 3-70 zur Leistung dieser An age



Alternative Komponente

ITT Plattenspieler HiFi 9011:

Bestell Nr 63509

O E ektron schigerege ter Direkt antrieb (Direct Drive

O Gerader Le chtgew chts Tonarm O Halbautomatischer Funktions

- ablaut O Auto-Cut-Taste
- O Frontbedienung aller Laufwerk Funktionen
- O Low-Mass-Magnet Tonabnehmer System (Aud o Fechnica AT 51 D)
- O Gleich auf Schwankungen (DIN +007
- O Rumpe, Gerauschspannungs abstand 68 dB

Component-Line HiFi 40





Eine komplette HiFi Anlage, an der a es dran ist worauf es ankommt Liner Verstärker, Cassetten Deck und Plattenspieler als Einze kom ponenten, Perfekt aufe nander abgest mmt und mit allem ausgestattet, was den guten Klang ausmacht

ITT Verstärker HiFi 4040:

Bestell Nr 30058

- O 2 x 40 Watt Mus k e stung (2 x 25 W S nus)
- O LED-Anze ge der Ausgangs eistung
- O Loudness-Funktion

ITT Tuner HiFi 4060:

Bestell-Nr 30031

- O UKW-Stereo, MW und LW
- O LED-Stereo-Anze ge
- O . ED-Skalenzeiger
- O "ED-Anze ge der Senderstärke
- O Mono/Stereo/Muting-Schalter

ITT Plattenspieler HiFi 4010:

Besteli-Nr 31755

- O Elektronisch geregeites Beit Drive-Laufwerk
- O Ha bautomat scher Funktionsablaut
- O Auto-Cut-Taste
- O Frontbed enung aller Lautwerk Funktionen

ITT Cassetten-Deck HiFi 4020;

Beste I Nr 30066

- O Servo-Tipptasten
- O 3fach Bandsorten-Umschaltung (auch für Reineisen-Bänden)
- O LED-Aussteuerungs-Anzeigen
- O Dolby-Rauschunterdruckung*

Wählen Sie die für Sie passenden Lautsprecherboxen:

Besonders zur TT Component , ne HiF 40 passend sind die Lautsprecherboxen HiFi 4090 (Abbildung unten) Sielsind auf Seite 46 näher beschrieben. Als A ternativen stehen die Boxen C 4-60 oder BR 3-70 zur Verfugung



Stereo Compact System

Besteil-Nr. 4600 E Lieferbar ab Oktober 1984



Ein besonderer Leckerbissen für alle Musikliebhaber, die gerne die gesamle Technik an einem Stuck haben Besonders, wer ST 30 von ITT ein Ausstattungs-Merkmar bie tet, das Se tenhe tawert hat

Zwei Cassetten-Laufwerke bieten zahlreiche Möglichkeiten:

Zum Beispiel assen sich die besten Cassetten eines Freundes uberspie en - innerhalb des Gera tes, ohne rgendwelche umstand chen Kabe verbindungen Oder es bestent die Moglichkeit eine gesamte Musiksendung mit zuschneiden – und anschileßend die einzelnen Titel, einach Musik richtung auf separate Cassetten zu ubersple en

ST 30 kommt den Wunschen ent gegen, die vie e Musikfreunde schon lange hatten

- O 50 Watt Stereo-Musik eistung
- O 5fach Equalizer
- O 3 Emptangsbereiche (UKW-Stereo, MW und LW)
- O _ED-Abstimmanzeige
- O Ha bautomatischer Belf Drive Plattenspieler
- O Magnet-Tonabnehmer System
- O 2 Cassetten-Laulwerke (Tape A fur Wiedergabe Tape B für Aufnahme und Wiedergabe)
- O Automat sche Aussteuerung
- O Do by Rauschunterdruckung

- O 2 fach Bandsorten umschallung
- O Lautsprecherboxen BT 30 serienmáß g
- O Maße ST 30 44 x 34,5 x 37 5 cm
- O HiF -Rack 3040 als Sonderzubehor

Ein komplettes Music-Center mit Lautsprecherboxen:

Die Lautsprecherboxen BT 30 (Abb. dung unten) gehören ser en maßig dazu. Sie sind opt maliaut die Leistung dieser Anlage abgestimmt. Die technischen Werte konnen sich sehen lassen

- O Be astbarkeit 25/40 Watt
- O Ubertragungsbereich 55 22 000 Hz
- O 2-Weg-Baßreflex-System
- O Maße 21 x 36 x 16,5 cm

Und als Sonderzubehör gibt es das Rack 3040;

Es et exakt auf das Stereo Compact System ST 30 abgest mml and bietet Platz für Ihre Schallplat ten- und Cassetten Sammlung Nahere informationen siehe Se te 53



Lautsprecherboxen — SUPPLION — 601 und 301

Digital Audio ist eine echte Herausforderung für jede Lautsprecherbox. Der extrem große Dynamikumfang erfordert von den eingebauten Systemen, daß leise Passagen nicht verschluckt und laute Steilen ohne hörbare Verzerrungen wiedergegeben werden ITT setzt diesem Problem eine ingente Lösung entgegen Superion. Lautsprecherboxen, die weit mehr bieten als hohe Belastbarkeit.

Das erste Merkmal ist ein außergewöhnlich hoher Wirkungsgrad:

Schon wenige Miliwatt genugen, um mit den ITT Lautsprecherboxen Super on Zimmer autstärke zu erzielen Das heißt daß auch ganz leise Musikpassagen bereits voll zur Geltung kommen und das heißt, daß Sie bei Super on von ITT schon mit einem Verstärker durchschnittlicher Leistung (ab 30 Watt, Lautstärken wiedergeben können für die Sie sonst einige Watt mehr benötigt hätten.

Das zweite Merkmal ist eine extrem hohe Belastbarkeit:

Die Be astbarkeit entscheidet, ob auch extreme Laufstärkespitzen ohne hörbare Verzerrungen wiedergegeben werden können Super on von IT kann auch be außergewöhnlichen Laufstärke-Nechseln (Pege sprungen) sauber reagieren und die elektrischen Signale verzerrungsfre in Schallenergie umsetzen

Be astbarkeiten wie be Superion von ITT, sind norma erweise nur besonders großvolumigen Super boxen vorbehalten

Das dritte Merkmal heißt Gegentakt-Baßreflex-Prinzip:

Besonders die Abstrahlung des T efton Bereiches erfordert v ei Energie Be Superion von ITT wird ein außergewohn iches Funktionsprinz plangewandt um besonders m unteren Klangspektrum bei ale cher Leistung mehr Schall druck zu erzeugen Ein Tieftoner und ein zusatz icher Subwoofer werden so angesteuert daß hire Membranbewegungen synchron verlaufen. Der von beiden Systemen nach innen abdegebene Schallgruck wird uber zwei exakt dimension arte Reflexoffnungen nach außen gelenkt

Das vierte Merkmal heißt Kalotten-Horn-Kombination für den Hochton-Bereich:

Ein Kalotten-Hochtoner zeichnet sich durch einen besonders breiten Abstrah winkel aus. Der Vorteil des Horn-Hochtöners legt m besonders hohen Wirkungsgrad Die neuen Superion Lautsprecherboxen von ITT sind mit einer neuen Hochtoner-Konstruktion ausgestattet, die eine Verbindung zwischen beiden Systemen darstellt Eine extremile chte und dabe außergewöhn ch formstab e My ar-Membrane ist die Basis für verzerrungsfre e Funktion selbst bei hohen Lautstärke-Pegein. Im Bereich des magnet schen Kraftfe des sorgt wertvolles Ferrofiuid für eine opt male Ableitung der nicht unerhebilichen Wärmeentwick ung beim Dauerbetrieb

Das fünte Merkmal heißt Glasfiber-Flachmembran-Technik:

Herkomm che Konus-Membranen naben die Eigenschaft, in bestimmten Frequenzbereichen nicht als Ganzes, sondern nur par tiell zu schwingen. Dabei entstehen unerwunschte Verzerrungen Mittel- und Tieffoner, sowie Sub woofer der Superion-Laufsprecherboxen von IT haben eine neu artige Flachmembrane, die über einen innen eigenden Antriebskonus in absolut impulsgefreue. Schwingungen versetzt wird Fur die Flachmembrane selbst.

wurde ein im Lautsprecherbau völlig neues Mater al verwendet. Es besteht aus einem 3schichtigen Aufbau, dessen Kern im wesent i chen aus Glasf ber-Gewebe und expand erten Micro-Hohlkuge n besteht, Im Gegensatz zu bekannten Waben-Fachmembranen erg bt sich hier eine extreme Steifheit bei außergewöhn ich geringer Masse, Ein sogenanntes »ventiliertes Magnetsystem« garant ert daruber hinaus die optimale Abfuhrung der Warme-Entwicklung und trägt dadurch mit zur extremen Dauerbe astbarke tider IT Superion-Lautsprecherboxen be



Abb dung oben Querschnitt durch den Tieftöner in Glasf ber-Flachmembran-Technik

Superion 601

Beste .- Nr. 50466

- O Empfohlene Verstärker-Nennleistung 30-300 Watt
- O Prakt sche Betriebs eistung 400 mW
- O 4-Weg-Gegentakt-Baßref ex-System
- O G ast ber-Flachmembran-Technik bei Subwoofer Tief- und Mitteltoner
- O My ar Hornhochtoner mit Schaldiffusor
- O 2 abnehmbare B enden
- O Klemmansch uß
- O Ansch ußkabel m t 2 x 1,5 mm²
- O Automatischer Liberlastungs schutz für Mittel- und Hochtoner
- O Maße, 36 x 67,5 x 35,5 cm

Superion 301

Beste -Nr 50407

- O Empfohlene Verstärker-Nennie stung 30-150 Watt
- O Prakt sche Betriebsleistung 500 mW
- O 4-Weg-Gegentakt-Baßref ex-System
- O G ast ber-Flachmembran-Techn к be Subwopfer, Tief- und Mittelföher
- O Myrar-Hornhochtöner mit Scha diffusor
- O 2 abnehmbare Bienden
- O Klemmansch uß
- O Anschlußkabel mit 2 x 1,5 mm²
- O Automatischer überlastungs schutz für Mittel- und Hochtöner
- O Maße, 33 x 61 5 x 30 cm







Lautsprecherboxen Serie BR 3

Kennen Sie schon den neuesten Trend be H Fi-Lautsprecher boxen? Ansprechendes Außerus. statt auför nglichem Techno Wohnraumgereichte Abmessun 1 und ein bis aufs kleinste ausgefeter Kland

Ein Konstruktionsprinzip, das sich durchgesetzt hat

BR 3 100

Die Lautsprecherboxen-Serie BR 3 von ITT wurde nach dem Baß reflex-Prinz pikonz piert. Das Tief

tiln System schwingt in einem ak istrs in exakt bemessenen Haum dissen Schalldruck über n to z - offnung nach vorne austritt Hervorstechendes Merk mal stein Kiang, der trotz relativ k)mpakter Gehäuse-Abmessun gen auch im Tiefbaßbereich voll zur Entfallung kommt STIFTUNG

BR 3 120

WARENTEST



kennzeichnend für die neue Design unle von ITT Sie reprasen Leren eine Technik die attraktiver Bickfang jedes Wohnbereiches ist Ganz nach Wunsch mit verdeckten oder bewußt sichtbaren Systemen

Drei Leistungsklassen und zwei Gehäuse-Ausfuhrungen:

BR 3 70

.F 10

Die Lautsprecherboxen Serie BR 3

80 Watt Nenn eistung ausgelegt Siels nd auf Wunschinußbaumfar big oder moccabraun leferbar

Bastell-Nr 33103 nußpaumt Bestell Nr 33090 moccabraun O Be astbarkert 45/70 Watt

st für HiFi-An agen von 15 bis

- 3-Weg Baßref ex System O ubertragungsbereich
- 42 22 000 Hz O Impedanz, 8 Ohm
- O Kalotten-Hochtoner
- O Maße 25 x 40 x 20 cm

BR 3-100

Bester Nr 33138 nußbaumt Bestell-Nr 33120 moccabraun

- O Be astbarke f 60/100 Watt O 3-Weg BaBretlex System
- O ubertragungsbereich 40-25 000-Hz
- O Impedanz 8 Ohm
- O Katotten-Hochtoner
- O Maße 28 x 45 x 22 cm

Bestell Nr 33146 nußbaumf Bestell-Nr 33154 mondabra, n. O Belastbarkeit 80/120 Watt

- O 3-Weg-Baßref ex-System
- O Ubertragungsbereich



Lautsprecherboxen Serie C 4

Wie mussen HiFI-Lautsprecher boxen beschaffen sein, die über eugend klingen und gleichzeit aausgesprochen preisgunstig sinc? Sie mussen alle technischen Merk male autweisen, die einen direkter Entluß auf den Klang haben und sie durfen keine Detalis haben, die nur optische Fassade darste en

Sie sollen so sein, wie die drei reuen C 4 Boxen von TT

Akustische Eigenschaften, für die Sie sonst gut und gern einen Hunderter mehr bezahlen. müssen

Jaß der Preis von HiFi Lauf sprecherboxen noch lange nichts

C 4 100 C 4-60

mit dem Klang zu tun hat wird hnen schon bei der ersten Hörprobe andenehm aufta, en Be Ihrem Fachhandter Der wird. hnen dann's cher auch erk aren. daß das mil dem akustisch bedämplien 3-Weg System zusammenhangt und naturlich damit, daß man sich bei ITT schor seit über 50 Jahren mit Elektroakustik beschäftigt

Dezentes Design, das auch bei Ihnen zu Hause ins Bild paßt:

Das Aussehen einer Lautsprecher box ist fast genauso wicht d



wie ihr Klang Denn nicht eder umgibt's chigerna mit nuchterner Technik wenn es um seinen Wohnraum geht. Die Boxen der Serie C 4 von ITT gibt es in drei Oberflachen-Varianten Nu sbaum farbig, mooreichefarbig oder moccabraun. Die markant gefasten Mass vho z. Seitenkanten selzen. nteressante Akzente. Die Frontbespannung besteht aus akustisch hochdurch assigem Spezial. Stretch

Der Standfuß LF 10 setzt alles in den richtigen Winkel:

Bestel -Nr 49468 Er paßt zu den beiden großeren

C 4 80

Alternativen der Sene C 4 und sorgt durch seine Neigung um 5° tur e ne optimale Schalabstrah ung Sie können ihn als Sonder zubehor bestellen.

Bestell-Nr 45152 nußbaumt Bestell-Nr 45268 mooreichef Beste , Nr. 45284 moccabraun

- O Belastbarkeit 30,60 Watt O 3 Weg System
- O ubertragungsbereich 48-20 000 Hz
- O Impedanz 8 Ohm
- O Maße 23 x 38 x 19.4 cm

Bestell-Nr 45454 nußbaumf Besteil-Nr 45462 mooreichef Beste -Nr. 45527 moccabraun O Belastbarkert 50/80 Watt O 3-Weg-System O Impedanz 8 Ohm O Maße 26 x 44 x 20 cm

C 4-100

Bestell Nr 45535 nußbaumf Bestell Nr 45543 mooreichef Beste - Nr 45560 moccabraun O Belastbarkeit 70/100 Watt O 3-Weg System O Impedanz 8 Ohm O Maße 30 x 50 x 23 cm

Kugelstrahler K 4-100

Beste -Nr 50954

Eine ungewöhnliche Idee für Menschen die das Besondere eben und ganz einfach die pertekte Losung für alle Platzprobleme Die neuen Kugelstrahler K 4 100 von ITT zeigen einen neuen Weglauf Neu, was Konstruktion, Mateinal und Technik betrifft

Optimale Rundum-Abstrahlung des gesamten Klangspektrums:

Von H FI-Laufsprecherboxen st man gewohnt daß der Klang allein nach vom abgestrahlt wird. K 4-100 von ITT jedoch ist nicht nur rein optisch eine Kugel, sondern strah t auch den Klang kugelförmig ab Das garantiert eine bestmögliche Ausbildung des Stereo-Klang bildes

Neue technische Lösung mit 8 Lautsprecher-Systemen:

Fur die Rundum-Klangabstrahlung werden nicht weniger als 8 Lauf sprecher eingesetzt, die nach einem genau berechneten. Schema versetzt angeordnet sind siehe Abbildung rechts) und nach dem Baßref ex-Prinzip arbeiten. Es handelt sich dabei um 4 hochwirk same Tieftoner mit besonders großem Membranhub und vier speiziele Mitte-Hochtoner mit breiter Abstrah. Charakteristik

Neue konstruktive Lösung mit 3schichtigen Gehäuseschalen:

Ein kugelformiger Klangstrahler erfordert besondere Über egun gen was den Aufbau des Grinallen betrifft Materialien die mit in kommischen Laufsprecher bau idea sind lassen sich hier nicht anwenden Dennoch sind jedoch alle physikalischen Eigen schaften einer hochwert gemit Fluutsprecherbox gefragt. Dit neuen Kugel-Klangstrahler Kild-100 von ITT bestehen aus zweigeschaumten Halbschalen aus

hochverd chtetem Hardfoam hr 3schichtiger Aufbau, sowie zusätzche nnenverstrebungen sind wirksame konstrukt ve Maßnahmen, um unerwunschte Gehause-E genresonanzen auszuschalten

Hochwertige HiFi-Klangstrahler, die keinen Platz brauchen:

Fur diese Laufsprecher brauchen Sie keinen Standplatz auf dem Fußboden fre zuha Ien und auch keine Bucher aus wer Schrank wand zu raumen. K 4-100 von TT ist die perfekte Lösung für Sie wenn Platz ein Problem darsteit. Denn diese Kuge stran er assen sich auch von der Zimmerdecke hangendip au eren und können auch da ihren Dienst verrichten, wo normale Laufsprecherboxen im Weg wären.

Komplettes Material für Deckenabhängung und Plazierung auf einem Sideboard:

Zum ser enmäß gen "eterumfang der TT Kuge strah er K 4-100 gehört das Befestigungsmateria zur sicheren Deckenbefest gung sow e ein formschoner Standfuß zur Aufstellung in einem Regal einer Schrankwand oder auf einem Sideboard

Der Spezial-Haltewinke zur Deckenbefestigung erlaubt die Abhängung der Kugeistrah er auf jede gewunschte Hohe

Die optimale Lösung für die Beschallung auch außerhalb des Wohnbereiches

TT K 4-100 ist in diesen Fällen off die ideale Allernative im Partykeiler – über den Köpfen der Tanzenden – macht sich die Rundum-Klangabstrahlung ganz besonders bemerkbar Auch in Restaurants, Tanzcatés Warte raumen, Empfangshallen und Ausstellungsräumen

Nenn-/Mus kbelastbarkeil

System

Baßre ex uber 8 Lautsprecher

Upergangsfrequenz

Ubertragungsper in h

45-20 000 Hz

Impedanz

Empfoh ene Verstärker-Nennleistung

Bestuckung – Hoch/Mitted phar

Bestuckung – Tieftoner

Bestuckung – Tieftoner

Bestuckung – Tieftoner

Bestuckung – Retoner

Braune Stretchbespannung

Neltovo umen Ausfuhrung Abmessungen Ansch ußkabe

gemessen nach D N 45 500

Besonderhe ten

Technische Daten

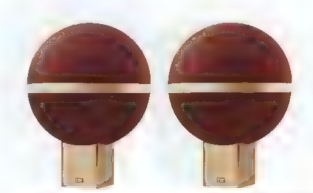
85 nm Ø (4 x)
85 mm Ø (4 x)
81
Braune Stretchbespannung
Fuß silber
27 cm Ø ohne Fuß)
Hohe 36 cm m t Fuß
6 m (6 mm Ø
m t bei egenden DIN-Steckern
Standfuß und Mater al zur
Deckenbefestigung serienmaßig

Kugelstrahler K 4-100





Abbitdung Lautsprecher-Anordnung und Baßreflex-System beim Kugelstrahler K 4-100



Lautsprecherboxen HYPERION A 2

Die Serie HYPER ON A 2 von ITT steht für Lautsprecherboxen der Sonderk asse Entwickelt für H.F. Puristen die wissen, daß es außergewöhnlicher technischer Lösungen bedarf, um einen außerge wöhnlichen Klang zu verwirk ichen Bestehen Sie auf einer Horprobe be hrem Fachhand er HYPERION A 2 von ITT kann sich mit den Besten in hrer Klasse messen

A 2 150

Das Reflex-Woofer-System ist ein technischer Leckerbissen:

Der weich aufgehangte Tieftoner st mit einer Polypropy en-Membrane ausgestattet. Ein Materia das durch se ne extreme Ste figkeit bei geringer Masse zu hoher impulsfestigkeit und hervor

ragendem Einschwingverhalten peitragt Er ist über das Luftvo umen im Boxeninneren an eine zusatz che Ret ex Membrane angekoppelt die den Tiefton bereich nach unten abrundet und dem Klangbild eine außergewöhn. che Fulle verle ht

Eine Elektronik zum Schutz des Hoch- und Mitteltoners:

Sie sorgt dafur, daß Sie ganz unbesorgt auch höhere Lautstarkenege tahren können, ohne diese beiden Schallwandler zu gefährden

Bestell-Nr 79278

- O Be astbarke t 80/120 Watt
- O 3-Weg-System in tizusatziichem Refrex-Woofer
- O Ubertragungsbereich 28-22 000 Hz
- O mpedanz 8 Ohm
- O Ka otten-Hochtoner
- O unterschied iche Ausführungen fur linke and rechte Aufstellung
- O Schaltwand um 10° gene gt
- O Maße 34 x 55 x 28 cm

A 2-150:

Beste - Nr. 79286

- O Belastbarkeit 100/150 Wall
- O 3-Weg-System mit zusatzlichem Ref ex-Woofer
- O ubertragungsbereich 25-22 000 Hz
- O mpedanz 8 Ohm
- O Kalotten-Hochtöger
- O Unterson editione Ausführungen fur I nike und rechte Aufste und
- O Schal wand um 10° gene gl
- O Maße: 39 x 63 x 32 cm



malelien für



Lautsprecherboxen Serie C 3

uber diese Leutsprecherboxen gibties ein gesizu sagen, was Sien dieser Preisklasse kaum erwarten wurden. Denn die Serie C.3. von ITT verbindet ein außer gewohnlich gutes Verhalthis zwischen Preis und Leistung mit allen technischen Merkmalen, die sich in hervorragender Musik wiederabe bemerkbar machen

Hochbelastbare 3-Weg-Systeme:

Die Verwendung temperaturstab. er Materia, en und Verbindungen. sorgt dafur, daß diese Lautsprecherboxen auch extrem hohe mpulsspitzen (Überbeiastungen klag os schlucken können. Die dre aingesatzten Laufsprecher werden uber eine neu antwickeite Frequenzweiche angesteuert, die mit spezie ausgesuchten Bauteilen erster Ordnung ausgestattet st Das Ergebnis ist ein Klang mit ver nach äss gbar geringem Klirrgrad

Umfangreiche Ausstattung:

Die Frontabdeckung weist eine Bespannung aus hauchdunnem akustisch hochdurch/assigem Siretch-Materia aut. Sie st abnehmbar und gibt den Blick frei auf drei optisch hervorragend präsentierte Laufsprecher

Standfuß LF 10:

Beste I-Nr 49468

C 3-60:

Beste -Nr 32425 nußbaumt Beste -Nr 32441 eichef Beste -Nr 32433 anthraz t

- O Belastbarkeit 30/60 Wal-(Nenn-/Musik eistung)
- O 3-Weg-System
- O Ubertragungsbereich 48-22 000 Hz
- Oimpedanz 8 Ohm
- O Maße 225 x 35 x 194 cm

C 3-80

Bestell-Nr 32450 nußbaumf Bestell Nr 32476 e chel Bestell Nr 32468 anthraz t

- O Be astbarker 50,80 Watt (Nenn / Musikie stung
- O 3 Weg System
- O Ubertragungsbereich 45 25 000 Hz
- O Impedanz 8 Ohm
- O Maße 26 x 42 x 20 5 cm

C 3-100:

Beste - Nr 32484 nußbaumf Beste -Nr 32492 anthraz t O Be astbarke t 70/100 Watt

Beste I-Nr 32506 e chef (Nenn-/Musikle stung) O 3-Weg-System O Jpertragungsbereich 40-25 000 Hz O impedanz: 8 Ohm O Maße 30 x 50 x 23 cm







Die HiFi-Racks von ITT: Perfekte Technik perfekt plaziert im Raum.

Woh n mit Verstarker, Tuner, Cassetten Deck und Plattenspie ler? Die Lösung dieses Problems ist e gentlich fast genauso wichtig wie die Wahl der richtigen HF, Komponenten se bst ITT bietet daher eine Vielzah, von unter schiedlichen HiFr Racks an, die exakt auf die HiF - Komponenten von ITT abgestimmt sind п вілет Rack zusammengefaßt wird eine Hi Fi-Amage aus Einze komponenten zu einem techn schen Wohnobjekt, das sich fast uberall in den bestehenden Wohn bereich einbeziehen aßt. Die ganze HiFi Technik wird reprauch tativ plaziert A es st optimal angeordnet. A les ist ubersicht ich zusammengefaßt. Und auch die Samm ung an Schalip atten und Compact-Cassetten hat hren testen Platz

Mit einem HiFi-Rack von ITT hat der Kabelsalat ein Ende:

Denn jedes Rack hat an der Ruck se te genugend Platz für die ver deckte Verkabelung a ler Komponenten Die gesamte HiF

An age wird dann über ein einz ges Netzkabel an die Steckdose angeschlossen, Ein Merkmalldas eder Hausfrau willkommen sein

HiFi-Racks von ITT sind auch vorteilhaft mobil:

Mehrere Ausfuhrungen sind mit stabilen Doppel Ro en versehen und können dadurch problem os von hrem andestammten Piatz bewegt werden. Besen oder Staubsauger haben dann fre e Bahn und auch die Anschlusse sind jederze t bequem erreichbar

HiFi-Racks von ITT gibt es in zahlreichen Ausführungen:

Exakt zugeschnitten auf die HiFr Komponenten der TT Exclusive Line HiF 90, der Component-Line HF 40, des Component-Systems HiF 95 bzw HiF 50 and aut das Stereo Compact System ST 30 Denniede Wohnraum-Situation ist anders und jeder HiF - Lebhaber hat andere Vorstellungen

Sideboard HiFi 90

Beste Nr 75981

Hier stales unter Dach und Fach Komplett mit dem Zubehör, den Compact-Cassetten und der Scha platten-Sammlung Das TT Sideboard H Fi 90 kann die TT Exclusive-Line H.F. 90 sowie das Component-System H Fi 95 bzw HiF 50 aufnehmen

- O 2 Schubkasten für ca 50 Compact Cassetten
- O Hinter der Tur 3 Facher für Zubehör etc.
- O Schallplatten-Facher mit verchromten Stutzbuge n
- O Ausführung nußbaumfarbig
- O Maße (ohne Gera ** ca 120 x 61 x 34 cm



Universal Rack 400 und 410

Bestell-Nr 33421 nußbaumt (R 400). Die var ab en Racks für alle Hilfi-Bestell-Nr 33413 moore chef (R 400). Anlagen von ·TT Mit var ab em Bestell-Nr 37141 mooreichef (R 410). Zwischenboden zur exakten

Anpassung an die jewellige Kom ponenten-Zusammenstellung

- O Cassetten/Zubenor-Fach
- O Durchgehende Glastur
- O Glas-Abdeckung über Platten spieler (Rack 410)
- O Fach für Mehrfach-Steckdose

O Maße (ohne Geräte)

ca 44 x 90 x 38 cm (Rack 400)

ca 44 x 95 x 42 cm (Rack 410)







Powerboard

Rack HiFi 90/1 Rack HiFi 90/2 Rack 3040

beste Nr 76031 Iteicht wollen Sie die einze nen Komponenten Ihrer ITT H Fr Anlage in einer Schrankwand unterbringen. Oder es ist an die Plaz erung in einem Sideboard. pedacht

Das (TT Powerboard faßt alle Kom ponenten zu einer optisch perfekten Einheit zusammen. Die ruckseit ge Rahmenblende erlaubt eine verd ickte Verkabelung

O Schubtach fur da 30 Compa i Cassellen oder Zubehor O Ausfuhrung moccabraun

) Maße, fohne Gerater ca 40 x 11 x 34 cm



Beste -Nr 76015 nußbaumt Besterl-Nr. 76023 moccabraun Passend fur HiF 50, HiF 90 und

O Schallplatten Fach mit verchromten Stutzbuge n

O Austuhrungen moccabraun oder nußbaumfarbig

O Maße Johne Gerate) ca 40 x 46 x 34 cm



Bestel -Nr 06033 nußbaumt Bestell-Nr 06041 moccabraun Fur H Fi 50, 90 and 95 O Ausführungen, moccabraun oder nußbaumfarbig O Maße (onne Gerate ca 40 x 56 x 34 cm



Bestell-Nr 50881 nu8paumt Bestell-Nr 50946 moore chef Passend fur ST 30

O Zwischentach für Compact Cass- Iten und Zubehör

O Austuhrungen inußbaumtarbig oder mooreichefarbig

O Maße (ohne Geräte) 47.5 x 85 x 39 cm



Das ITT Zubehör.

En leistungsfah des Stereo M kroton erlaubt Ihnen, Ihr Casset ten Deck auch für eigene Aufnahmen einzusetzen Zum Beispie für d e Aufze chnung von Hausmusik Mit a nem Stereo Kopfhorer können Sie sich mit Ihrer Musik vo zuruckziehen. Sie konnen horen. was Sie wollen und sollauf wie Siees wo en und das ohne mit Ihrer umwelt zu koll dieren

iTT Stereo-Kopfhörer SKH 303:

Er ist feder eicht und angenehm zutragen. Und er bringt den Klang Ihrer H Fi-An age voll zur Geltung O Schaumstoff-Ohrpolster

- O 3,5-mm Klinkenstecker O Adapter von 3,5-mm
- auf 6.3-mm Kinkenstecker
- O Offenes dynamisches System

ITT Stereo-Mikrofon SM 700:

Es ist bemerkenswert hand ch and leight. Es nimmt in Stereo aut. und bietet erstklassige Klang. qualität. Sie können es in der Hand ha ten oder auf einem Stativ ein setzen

- O Stereo Elektrel-System
- O Standfuß
- O ∧ ndschutz
- O Fernbedienung für Recorder
- O DIN-Stecker und Adapter aut 3.5-mm-Klinkenstecker







De genauen technischen Daten zu den einzelnen Geraten finden Sie n den ausführ ichen Tabe en am Schluß des Prospektes

			Stereo Color	Stereo Color
	Digivision* 3786 HiFI	Dig vision ⁶ 3776 HiFi	3765 Oscar	3756 Oscar
Abbridung, Seite	6	7	8 (21)	8
Bi dröhmind agona e	67 cm	67 cm	67 cm	67 cm
Betriebsspannung (50 Hz)	220 V~	220 V~	220 V~	220 V~
M Itierer Energieverbrauch pro Std	100 VVh	190 √Vh	100 Wh	100 ₩h
Stand-by-Betrieb	•	•	•	•
Stereo Zwe kana ton-Emplang	•	•	•	
ntrarot Fernbed enung	•	•	•	•
Abstiminsystem	Frequenzsynthese	Frequenzsynthese	Frequenzsynthese	Spannungssysnthese
Kabelfernseh-Tuner (Oscar*)	•	•	•	•
Programm Spe hery átza	29 + AV	29 + Av	30	29 + AV
5 and arsuch auf Kanalsequenz	-/•	/●	-/•	
± Abstimmung	62 5 kHz/Schritt	62.5 kHz/Schritte	52,5 kHz/Schritte	grob/fein
Abstranautomat k	(P.,)	(P _{FF})	PL.,	AFC
D rekt-Programmwahl	•	•	•	•
D rokt Kans wah	99 Kanā e	99 Kanāle	99 Kanë e	
Lough & for Display	Programm Kana	Programm. Kana	Programm Kana	Programm. Band
Memo Taste für Abstimmung/				**
Ton- und Bilde nstellungen	●/●	●/●	0/0	●/●
Bit Klarze hner	•	•		
- dra Color-Taste	•	•	•	•
Stumm Taste (Ton »Aus»)	•	•	•	•
Klang Einstellung	Bässr Höhen	Basse Höhen	Bässe Höher	∿aege
Balance Finsterlung	•	•	•	•
«HyperSon c«-System	. •	•	•	wh.
Ton-Ausgangsia slung (Stereo-Musik eistung	9) 40 W	40 vV	30 W	15 W
"autopra her	2x 13 cm /+ 8 cm /+ 57 cm /	2 x 13 cm 7 + 7 7 x 12 8 cm + 7,9 cm Ø)	2 x 8 cm v	2×8 cm ⊅
Anschlüsse lür TB-Aufnahme/Verstärker	DIN	DIN	DiN	DIN
	Klinke 6.3 mm Ø	Kirke 6,3 mm Ø	KI nxe 6.3 mm Ø	Ki nka 6.3 mm Ø
Kopfhörer (1 Tonkansi/Stereo)			Klinke 6,3 mm Ø	- THE G.S MILL P
Kopfhörer (2 Tonkanst)	Kanke 6 3 mm Ø	Kinke 6.3 mm Ø	DIN (R+L)	DIN (FI + L,
Lautsprecher (4 Ohm)	DIN (R+ L)	DIN (R + L)		DIN (AV)
Video Recorder Bildpisp	DIN AV)	DIN AVI	DIN AVI	DIN (AV)
IR-Fernb -Ausgang	•	•	-	-
RGB Fingang	•	•		du .
Gnhaus viarbr	braun si ber	nulbeum metaic	nußbaum prauh siber	rußbaum metallt
Abmessungen (BxHxT)/Gewicht	80 x 54.5 x 47,5 cm/ca 41 kg	80 x 52 3 x 47 4 cm/ca 41 kg	78,1 x 51.9 x 46 cm/ca 40 kg	78 1x 51 9 x 46 cm/ca. 40 kg
Emplohienes Zubehör	Videa Consa e VC 100		Drehfußgest 14, Vid -Cons VC 100	Drehtuigest 14 Vid -Cons VC_100
y dining! Decoder	•	•		_
PAL/Secam »Ost«-Variante (CCIR)	•	•	•	•
Bitx Variante (CEPT) u Peripherie**		-	dsch rmtext/Viedeotext-Dec)-
	Studio 3484 AV	Stereo Color 3465 Oscar	Stereo Color 3365 Oscar	Stereo Color 3165 Oscar
Abbad on Batte				
Abbidung, Seite	17	B 66.m	8	16
B troorend agona,e	56 cm	56 cm	51 cm	3/om
Betriebaspannung (50 Hz)	220 √-	220 V-	220 V-	220 V-
M therer Energieverbrauch pro Std	95 Wh	95 Wh	70 Wh	86 Wh
Strind by Brities	•	•	•	•
Stirrno Zwe kana for Emplang	-	•	•	•
ntrarot Pernbed enung	•	•	•	
Abstramaystem	Frequenzsynthese	Frequenzsynthese	Frequenzsynthese	Frequenzsynthese
Kabellernseh-Tuner (Oscar*)	•	•	•	•
Programm Spricherp Alze	30	30 -	30	30
Sindersuch auf Kanatsequenz	/•	-0	-/-	/ 0

	Studio 3484 AV	Stereo Color 3465 Oscar	Stereo Color 3365 Oscar	Stereo Color 3165 Oscar
Abbiidung, Seite	17	9	B	16
B dröhrend agona.e	56 cm	56 cm	51 cm	3/om
Betriebaspannung (50 Hz)	220 √-	220 V~	220 V-	220 V-
M therer Energieverbrauch pro Std	95 Wh	95 Wh	70 Wh	66 Wh
Stand by British	•	•	•	•
Starno Zwe kana for Emplang	•	•	•	•
nitarot Fernbed shung		•	•	•
Abstimmsystem	Frequenzsynthese	Frequenzsynthese	Frequenzsynthese	Frequenzsynthese
Kabelfernseh-Tuner (Oscar*)	•	•	•	•
Programm Spn charp Alze	30	30 -	30	30
Sindersuch auf Kanatsequenz	-/0	-0	/0	/•
Abstimmung	62.5 kHz/Schritt	62 5 kHz/Schritt	62 5 kHz/Sohritt	62,5 kHz/Schritt
Abst mmautomat k	(Pux)	PLLI	(PLL.	PLL
Direkt Programmwah	•	•	•	•
D rest Kana wah	99 Kanā n	99 Kanate	99 Kanale	99 Kanä e
Luchtz Her Display	Programm Kana	Programm, Kana	Programm, Kanal	Programm/Kana
Memo-Taste für Abstimmung. Ton- und Bildeinsteilungen	0/0	* / *	●/●	●/●
indear Colorii Taste		•	•	•
Stumm-Taste (Ton «Aus»)	•	•	•	
Kang Einsterung	•	Bässe Höhen	Bässe Höhen	Bässa Höhen
Balance Einstellung	•	•	•	•
HyperSon c+ System	•	•	•	•
Ton-Ausgangs eistung (Stereo Musik eistung)	30 W	30 W	15 W	15 W
Lautsprecher	2 x 10 cm Ø	2x8cm Ø	2 x 8 cm Ø	10 cm ,e Box
Ansch usse für TB-Aufnahme/Verstärker	DIN	DIN	DIÑ	DIN
Stereo-An age (Ausg. geregelt)	DIN	-		
Kopfhörer (1 Tonkana/Stereo)	Ki nke 6 3 mm Ø	Kinke 6.3 mm Ø	Kinke 6.3 mm Ø	Klinke 6,3 mm Ø
Kopthörer (2 Tonkana)	KI nke 6,3 mm Ø	Kinke 6,3 mm Ø	K) nke 6,3 mm Ø	Klinke 6,3 mm Ø
Lautsprecher (4 Ohm)	DIN (R + L)	DIN R+L)	DIN (R + L)	DrN (R+L)
Video Recorder Bildpisp	DIN Av 1/AV 2	DIN .AV)	DIN AVI	DN (AV)
Gehäusefarbe	a lber	nußbaum, braun, s iber	nußbaum, braun/s lber	a lber
Abmessungen (BxHxT)/Gewicht	56 x 49 x 42 5 cm/ ca. 23 kg	69 8 x 45 5 x 42,5 cm/ ca. 33 kg	65 4 x 42 1 x 46,6 cm/ ca. 29 kg	44 x 31 x 36 cm/ca 13 kg m t Boxen (Box 12 x 31 x 21 cm)
Empfoh enes Zubehör	Drehfußgesteil 13	Drehfu6gestel 13	Drehfußgestell 13	_
Videotext-Decoder	0	0	-	_
PA_/Secam »Ost«-Variante (CCIR)	_	•	•	•
Btx-Variante (CEPT)		_	_	_

	Ideal Color 3744 Oscar	Ideal Color 3715 Oscar	Ideal Color 3444 Oscar	Ideal Color 3415 Oscar	Ideal Color 3436 Oscar
Abbildung Seite	10	10	11	11	12 (21
9 dröhrend agona e	67 cm	67 cm	56 cm	56 cm	55 cm 51 cm ,
Betnebaspannung (50 Hz)	220 V~	220 V	220 V~	220 V~	220 V~
Altt erer Energ everbrauch pro Std	86 Wh	80 Wh	80 Wh	80 Wh	65 Wh
Stand by Betrieb	•	_	•	_	
Mrarot Fernbed enung		-			
Abst mmsystem	Frequenzsynthese	Spanhungssynthese	Frequenzsynthese	Spannungssynthese	Frequenzsynthese
(abe fernseh-Tuner (Oscar')			•	•	
rogramm Spe cherp ätze	30	16	30	16	30
Sendersuch auf Kanalsequenz	•	•	/ 🐞	0 -	/ 🖷
Abst mmung	62.5 kHz Schritt	grob le n	62.5 KMz Schrtt	grob, foin	62.5 kHz Schrift
bstm nautomat k	(PL)	AFC	PL.,	AF C.	PLL
Direkt-Programmwahl					
brekt Kanawah	99 Kanāje		99 Kanå e		99 Kanā e
euchtz Her Display	Progr Kana	Programm	Progr Kana	Programm	Progr Kana.
demo Taste für Abstimmung on- und Bildeinstellungen	●/●	-/ 0	•/•	~/ •	●/●
deal-Co pr-Taste	•	-			
Stumm-Taste (Ton »Aus»)	•		•	-	
llang-Einstellung	•	_	•	-	
on-Ausgangsleistung Musik elstung)	6 W	8 W	6 W	6 W	6 W
autsprecher	10 x 15 + n	8 Unit 4	10 x 15 cm	8 cm A	8677
nsch usse für TB-Aufnahme	DIN	_	DIN	-	DIA
Kophbrer	К пк 63 пп 4	Кілке Б.3 тт /	К пкэ63 тр ∉	K ⊓ke 6 3 mm /	Kinke 6 3 mm /
video Recorder od Bildpisp	DIN (AV)	Antennenbuchse	DiN (AV)	Antennenbuchse	DIN + SCART
dehausefarbe	nußbaum, ir eiger	nußbaum. metallic	nußbaum, mela-Ic	nuBbaum	nußbaum, metallic
bmessungen (B x H x T)	718x518x48 50	718x518x48cm	63 5 x 45 5 x 43 2 cm	635x455x432cm	58 6 x 42 1 x 46.4 cm
ewich1	ca sp kg	св Этнд	св 28 кр	са 28 кр	са 30 кд
mplohlenes Zubehör	Drehfußgesteil 14	Drehtußgestell 14	Drehfußgeste 13	Drehfußgeste I 13	Drehfußgeste t 13
deatext Decader					
AL/Secam »Ost«-Var ante (CCIR)		•	•	•	•
Rx-Varianta (CEPT) u Peripherie**		-			Bildschirmtext-Deco Bildd ago

	Ideal Color 3325 Oscar	ideal Color 3304 Oscar	Ideal Color 3225/3125 Oscar	Ideal Color 3204/3104 Oscar	Schwarzweiß- Fernschgerät Studio 3504
Abbigung Sele	13	13	14 15	14 5	16
Bidröhrend agonale	41 cm	51 cm	42 37 cm	42 37 cm	31 r/m
Betriebaspannung ,50 Hz)	220 V~	220 V~	220 V~	220 V~	220 V~, 12 V-
Mitt erer Energieverbrauch pro Std	85 Wh	50 Wh	45 /Vh	40 Wh	max 50 Wh 25 Wh
5 and by Betrieb	•		•		
nfraro Fernbedienung	•		•		
Abs mmsystem	Spannungssynthese	Potent ometer	Spannungssynthese	Potent ometer	Potentiometer
Kabe lernseh-Tuner (Oscar*)	•	•	•	•	
Programm Sporchorp atze	29 + Av	8	29 + AV	8	8
Senderguch auf Kanalsequenz	•		.		
Abshm nung	grobite n		grob fein		
Abstimmautomatik	AFC .	AFC	AFC	AFC	
D eki Programmwahi	•	•	•	•	•
Drekt Kana wah					
euchizifier D sp av	Programm		Programm		
Memo-Taate für Abstimmung/ Ion- und Bildeinstelkungen	●/●	_	⊕/⊕	~	
Idea:-Color«-Taste	•	-	•	-	-
Slumm-Taste (Ton «Aus»)	•	_	•	-	-
Kang-E natellung		-	•	-	-
Fon-Ausgangsleistung (Musikle stung)	3 W	3 W	3 W	3 W	2 W
autsprecher	10 x 15 cm	10 x 15 cm	8 cm 🗸	8 cm Ø	8 x 3 cm
Anschlusse für TB-Aufnahme	DIN	_	DIN	_	DIN
Kopihörer	Kinke 63 mm /	DN	Klinke 6.3 mm ≱		DIN
√ideo Recarder ad Bidpisp	Antennenbuchse	Antennenbuchse	Antennenbuchse	Antennenbuchse	12 v Autobatterie
Gehäuseferbe	rußbaum, meta lic	nußbaum, braun/silbar	3225 siber 3125 siber	3204 silber 3104 silber	braun/bronze
Abmessungen (B x H x T)	591x422x48,5 cm	69 1 x 42,2 x 48,5 cm	3225 48.5 x 35 x 40 cm 3125 44 x 31 x 36 cm	3204 48.5 x 35 x 40 cm 3104 44 x 31 x 36 cm	43 x 29 x 26 cm
aewicht	са 25 кд	ca 25 kg	ca 15.12 kg	ca 15 12 kg	са В 7 кд
mptoh enes Zubehör	Drehfußgeste I 13	Drehtußgeste I 13	12/24 V Batterie-Konverter	12/24 V Batterie Konverter	Batterleanschlußkabe serlenmäßig
/ideotext Decoder	_	-			
PAL Secam «Ost»-Variente (CCIR)	•	•	0/0	0/0	-
Btx-Variante (CEPT)	_	_	_		

Video-Projektion

	CineVision 160 mobil M	
Abbildung Seite	24 25	
Bildd agonale	160 cm	
Projekt onsröhrensysteme	NOVABEAM	
Betriebsspannung (50 Hz)	220 V~	
Mitt erer Energieverbrauch pro Std.	100 Wh	
Stand by Berreb	•	
Stereo-/Zweikanaiton-Emplang	•	
Infrarot-Fernbedienung	•	
Abst mmsystem	Frequenzsynthese	
Kabelternseh Tuner Oscar*		
Programm Speicherp ätze	30	
Kanalsequenz	•	
± Abstimmung	62 5 kHz/Schritt	
Abel mmaulomet k	Phur	
Direkt Programmwaht	•	
Direkt Kana wah	99 Kanale	
Programm/Кала Anzeige	•	
Memo Taste für Abstimmung Ton und Bilde nate lungen	•	
«Idea» Color» Taste	•	
*Oscar = Omn System Cable and Antenn	a Recept on	

Klang-Einste lung	•	
Balance Einstellung	•	
нуperSonic - System	•	
Ton-Ausgangsie stung (Stereo-Musik eistung)	30 W	
Kontra II. autspracher (Mono)	10 cm Ø	
Anschlusse für TB Aufnahme Verstärker	DN	
Kopfhörer (1 Топкала/Stereo)	DN	
Kopfhörer (2 Tonkanal)	DN	
Lautsprecher 4 Ohm)	DN R+L	
video Recorder oder Bildpisp	DN AV	
Pro ektor Gehäuseaustuhrung	braun si ber	
Pro ektor-Abmessungen (Bx ∺xT)	68 x 60 x 41 cm	
Gewicht	ca. 45 kg	
Ser enmäßiges Zubehör	nfrarot Fernbedienung	
√ deofext	vorbereitel	
Besonderhe ten	PAL Seeam/NTSC 4 43-Decoder Standard B G) autom Bildfrequenz-Umschaltung (50:60 Hz) RGB Eingang und für Betriebs- spannting 90 264 v. 50 60 Hz	
√anante	CineVision 160 mobil - ohne RGB Eingan Mono Standard PAL Decader und für Betriebsengnung 220,240 V-	

Heim-Video-Recorder

	VR 3995 HiFi Oi	icar VR 3994 RC Stereo	VR 3986 Stereo Oscar	VR 3985 Stereo	VR 3605 Oscar VR 3905 Oscar
obildung Seite	28	18	28	29	29
stem	VHS	√HS	VHS	/HS	√HS
i-Norm	CCIR-PAL (Seca			CC R PA _h (Secam «Osl»)	CC R-PAL Secam Dst
Inahme /Wiedergaboze-I	4 Std (norm Ge	schwk) 4 Std (norm Geschwk	4 Std. (norm Geschwk	4 Stunden	4 Stunden
t VHS Vidro Cassette E 240	8 Std habe Ge				
zah der Video-Köpfe	4 (2 Doppe spall		4	2	2
ofort Aufnahme - Jomat k	30 Minuten Inte		30 Minuten interval schrifte	30 Minuten interval schrifte	30 Minuten interval schrifte
rarot Fernbedienung	•	Uber TriCon-System o Farbternschger Digiv			/R 3905 Oscar
ner/Timer				_	
Kabe lernsehemptang (Oscar",	•	_	•	Nur als Sondermodel	•
Programm-Speicherp älze	32	12	32	16	12
Vorprogramm erung	14 Tage	14 Tage	14 Tagr	14 Tage	14 Tago
Anzahl der Sendungen	В	8	В	8	1
Autnahme Automatik	lag ich/wöchent	ich täglich wöchenlisch	thig ich wöcherflich	täglich wöchenlich	tậg ch/wöchentlich
Netzausfal sicherung	60 Minuten	10 Moulen	60 M nuton	60 M nu en	KUTZZBI Ö
affunktionen					
Zeit upe	● (As, Vio 1/20, 1/4	0)	-	-	
Sland Stopbild	•			•	•
Eleze bild Fortschallung					
Zeitraffer	(3fach, 5fach	9(ach)		_	
B Idsuchtauf (vor-/rückw.)		•			
Bandzāh werk m. Memory					
Laul Restzeitanze ge	./				
Bandiaufanze ge					
Assemb e-Schnitt				_	
	Bish Aufz. Ni der Neues S	anal A Kanal L Kanal R eues Sign. Bish Aufz. Neuss S ignal -	- sign	-	-
0	der Bisheriges				
Nachvertonung	● Blaneriges	•	•	_	
Nachvertonung			•	-	-
Nachvertonung deo /Aud a Te I	•	•		> 250 Ze,len	> 250 Zelen
Nachvertonung deo /Aud o Te I Biidauflösung	> 250 Zeilen	> 250 Zeilen	> 250 Ze len		
Nachvertonung deo /Aud a Te I Bildauflösung Video-Signal-Rauschapannun	> 250 Zeilen gsabst. > 43 dB	•		> 250 Ze,len > 45 dB	> 250 Zei.en > 45 dB
Nachvertonung deo /Aud o Te I Bildauflösung Video-Signal-Rauschspannun Bildschärfe-Einsteiler	> 250 Zeilen gsabst. > 43 dB	> 250 Zellen > 43 dB	> 250 Ze len > 43 dB	> 45 dB	> 45 dB
Nachvertonung deo /Aud o Te I Bijdauflösung Video-Signal-Rauschspannun Bijdschärfe-Einsteiler Übertragungsbereich	> 250 Zeilen gsabst. > 43 dB = 20-20 000 Hz (†	> 250 Zellen > 43 dB - 6 dB)** _ 70-12 000 Hz (± 6 dB)	> 250 Ze len > 43 dB • 70 12 000 Hz (± 6 dB	> 45 dB • 70-12 000 Hz (:: 6 dB)	> 45 dB 70-12 000 Hz (± 8 dB.
Nachvertonung deo /Aud o Te I Bildaulfösung Video-Signal-Rauschspannun Bildschärfe-Einsteiler Übertragungsbereich Aud o Fremdspannungsabstar	> 250 Zeilen gsabst. > 43 dB 20-20 000 Hz († > 46 dB (m Dolt	> 250 Zeiten > 43 dB - 6 dB)** 70-12 000 Hz (± 6 dB) yy)	> 250 Ze len > 43 dB • 70 12 000 Hz (± 6 dB 46 dB (m Do by)	> 45 dB 70-12 000 Hz (± 6 dB) 46 dB m Do by)	> 45 dB • 70-12 000 Hz (± 6 dB. · 40 dB
Nachvertonung deo /Aud o Te I Bildaulfösung Video-Signal-Rauschspannun Bildschärfe-Einsteiler Übertragungsbereich Aud o Fremdspannungsabstar Aussteuerung (man./autom.)	250 Zeilen 250 Zeilen 20-20 000 Hz († 46 dB (m Dolt •/• (Längsspur	> 250 Zellen > 43 dB 	> 250 Ze len > 43 dB • 70 12 000 Hz (± 6 dB 46 dB (m Do by)	> 45 dB 70-12 000 Hz (± 6 dB) 46 dB m Do by)	> 45 dB 70-12 900 Hz (± 6 dB. > 40 dB
Nachvertonung deo /Aud o Te I Bildaulfösung Video-Signal-Rauschspannun Bildschärfe-Einsteiler Übertragungsbereich Aud o Fremdspannungsabstar Aussteuerung (man./autom.) Rauschunterdrückung	250 Zeilen 250 Zeilen 20-20 000 Hz († 46 dB (m Dolt 46 dB (m Dolt 70 {Längsspur	> 250 Zelten > 43 dB 	> 250 Ze len > 43 dB • 70 12 000 Hz (± 6 dB 46 dB (m Do by) -/• Dolby B	> 45 dB 70-12 000 Hz (± 6 dB) 46 dB m Do by) / Dolby B	> 45 dB • 70-12 000 Hz (± 8 dB. > 40 dB -/•
Nachvertonung deo /Aud o Te I Bildauflösung Video-Signal-Rauschapannun- Bildschärfe-Einsteiler Übertragungsbereich Aud o Fremdapannungsabstar Aussteuerung (man./autom.) Rauschunterdrückung Stereo/Zweikanatton-Empfang	250 Zeilen 250 Zeilen 20-20 000 Hz († 46 dB (m Dolt 46 dB (m Dolt 70 {Längsspur	> 250 Zellen > 43 dB 	> 250 Ze len > 43 dB • 70 12 000 Hz (± 6 dB 46 dB (m Do by)	> 45 dB 70-12 000 Hz (± 6 dB) 46 dB m Do by)	> 45 dB • 70-12 900 Hz (± 8 dB. > 40 dB
Nachvertonung deo /Aud o Te I Bildauflösung Video-Signal-Rauschapannun Bildschärfe-Einsteiler Übertragungsbereich Aud o Fremdapannungsabstar Aussteuerung (mani/autom.) Rauschunterdrückung Stereo/Zweikanatton-Empfang Audio Teil Hiki**	250 Zeilen 20-20 000 Hz († 46 dB (m Dolt 6/6 (Längsspur	> 250 Zelten > 43 dB 	> 250 Ze len > 43 dB • 70 12 000 Hz (± 6 dB 46 dB (m Do by) -/• Dolby B	> 45 dB 70-12 000 Hz (± 6 dB) 46 dB m Do by) / Dolby B	> 45 dB • 70-12 000 Hz (± 8 dB. > 40 dB -/•
Nachvertonung deo /Aud d Te I Bidauflösung Video-Signal-Rauschspannun- Bi dschärfe-Einsteiler Übertragungsbere oh Aud o Fremdspannungsabstat Aussteuerung (man/autom.) Rauschunterdrückung Sitereo/Zweikanatton-Empfang Audio-Teil HiFf** Dynamikumfang	> 250 Zeilen > 43 dB	> 250 Zellen > 43 dB 	> 250 Ze len > 43 dB • 70 12 000 Hz (± 6 dB 46 dB (m Do by) -/• Dolby B	> 45 dB 70-12 000 Hz (± 6 dB) 46 dB m Do by) / Dolby B	> 45 dB • 70-12 000 Hz (± 8 dB. > 40 dB -/•
Nachvertonung deo /Aud d Te I Bidauflösung Video-Signal-Rauschspannun Bidschärfe-Einsteller Übertragungsbere oh Aud o Fremdspannungsabstar Aussteuerung (man./autom.) Rauschunterdrückung Sitereo/Zweikanatton-Empfang Audio Teit HiFf** Dynamikumfang Kirrfaktor	> 250 Zeilen > 250 Zeilen > 43 dB 20-20 000 Hz (± 46 dB (m Dolt •/• (Längsspur Dolby B > 80 dB < 0,8% (1 kHz)	> 250 Zeiten > 43 dB 	> 250 Ze len > 43 dB • 70 12 000 Hz (± 6 dB 46 dB (m Do by) -/• Dolby B	> 45 dB 70-12 000 Hz (± 6 dB) 46 dB m Do by) / Dolby B	> 45 dB • 70-12 000 Hz (± 6 dB. > 40 dB -/•
Nachvertonung deo /Aud d Te I Bisdauflösung Video-Signal-Rauschspannun Bisdschärfe-Einsteller Übertragungsbere oh Aud o Fremdspannungsabstat Aussteuerung (man./autom.) Rauschunterdrückung Stereo/Zweikanatton-Empfang Audio Teil Histor Dynamikumfang Kiirrfaktor Gie chlaufschwankungen	> 250 Zeilen > 43 dB 20-20 000 Hz († 46 dB (m Dolt 6/6 (Längsspur Dolby B > 80 dB < 0,8% (1 kHz) < 0,008% (WRM	> 250 Zeiten > 43 dB - 6 dB)**	> 250 Ze len > 43 dB • 70·12 000 Hz (± 6 dB 46 dB (m Do by) -/• Dolby B	> 45 dB 70-12 000 Hz (± 6 dB) 46 dB m Do by) / Dolby B	> 45 dB • 70-12 000 Hz (± 6 dB. > 40 dB -/•
Nachvertonung leo /Aud d Te I Bildauflösung Video-Signal-Rauschspannum Bildschärfe-Einsteller Übertragungsbere oh Aud o Fremdspannungsabstar Aussteuerung (man/autom.) Rauschunterdrückung Stereo/Zweikanaiton-Empfang Audio Teil Histir Dynamikumtang Kiirrfaktor Gie chlaufschwankungen Kanaltrennung	> 250 Zeilen > 43 dB 20-20 000 Hz († 46 dB (m Doli 0/● (Längsspur Dolby B > 80 dB < 0,8% (* kHz) < 0.008% (WBM > 55 dB	> 250 Zelien > 43 dB 	> 250 Ze len > 43 dB • 70-12 000 Hz (± 6 dB - 46 dB (m Do by) -/• Dolby B	> 45 dB 70-12 000 Hz (± 6 dB) 46 dB m Do by) / Dolby B	> 45 dB • 70-12 000 Hz (± 6 dB. > 40 dB -/•
Nachvertonung deo /Aud d Te I Bildauflösung Video-Signal-Rauschspannum Bildschärfe-Einsteiler Übertragungsbereich Aud olfermdspannungsabstar Aussteuerung (man/autom.) Rauschunterdrückung Stereo/Zweikanariton-Empfang Audio Teil HiFf** Dynamikumfang Kiirrfaktor Gieichlaufschwankungen Kanaltrennung Tonmischer	> 250 Zeilen > 43 dB 20-20 000 Hz († 46 dB (m Dolt 6/6 (Längsspur Dolby B > 80 dB < 0,8% (1 kHz) < 0,008% (WRM	> 250 Zelien > 43 dB 	> 250 Ze len > 43 dB • 70·12 000 Hz (± 6 dB 46 dB (m Do by) -/• Dolby B	> 45 dB 70-12 000 Hz (± 6 dB) 46 dB m Do by) / Dolby B	> 45 dB • 70-12 000 Hz (± 8 dB. > 40 dB -/•
Nachvertonung deo /Aud d Te I Bildauflösung Video-Signal-Rauschspannum Bildschärfe-Einsteiler Übertragungsbereich Aud die Fremdspannungsabstar Aussteuerung (mani/autom.) Rauschunterdrückung Stereo/Zweikanatton-Empfang Audio-Teil Hisfiar Dynamikumfang Kirrfaktor Gieichlaufschwankungen Kanattrennung Tommischer	> 250 Zerlen > 43 dB 20-20 000 Hz (1 1 46 dB (m Dolt) 0/● (Längsspur Dolby B > 80 dB < 0,8% (1 kHz) < 0.008% (WRM) > 55 dB zw. HIFI und Nor	> 250 Zelien > 43 dB - 6 dB)** - 70-12 000 Mz (± 6 dB) - 48 dB m Dorby -/• - Do by B 	> 250 Ze len > 43 dB • 70 12 000 Hz (± 6 dB 46 dB (m Do by) -/• Dolby B	> 45 dB 70-12 000 Hz (± 6 dB) 46 dB m Do by) / Dolby B	> 45 dB • 70-12 000 Hz (± 8 dB. > 40 dB -/•
Nachvertonung deo /Aud o Te I Bildauflösung Video-Signal-Rauschspannum Bildschärfe-Einsteiler Übertragungsbere oh Aud o Fremdspannungsabstar Aussteuerung (mani/autom.) Rauschunterdrückung Siereo/Zweikanaiton-Empfang Audio Teil Hisfir Dynamikumfang Kinrfaktor Gile chlaufschwankungen Kanaitrennung Torimischer sich usse Antennen-Ein-/Ausgang	> 250 Zeilen > 43 dB 20-20 000 Hz († 46 dB (m Dolt) 0/● (Längsspur Dolby B > 80 dB < 0,8%(1 kHz) < 0,008% (WRM > 55 dB ZW HIFI und Nor	> 250 Zellen > 43 dB	> 250 Ze len > 43 dB 70 12 000 Hz (± 6 dB 46 dB (m Do by) -/ Dolby B Dlly Koaxia 75 Ohm)	> 45 dB 70-12 000 Hz (± 6 dB) 46 dB m Do by) 70 Dolby B Dolby B Dolby B	> 45 dB 70-12 900 Hz (± 8 dB. 40 dB -/ DIN (Koaxia, 75 Ohm)
Nachvertonung leo /Aud o Te I Bildauflösung Video-Signal-Rauschspannum Bildschärfe-Einsteiler Übertragungsbere oh Aud o Fremdspannungsabstar Aussteuerung (mani/autom.) Rauschunterdrückung Stereo/Zweikanatton-Empfang Audio Teil HiFfir Dynamikumfang Kiirrfaktor Gle chlaufschwankungen Kanaltrennung Tonmischer	> 250 Zerlen > 43 dB 20-20 000 Hz (1 1 46 dB (m Dolt) 0/● (Längsspur Dolby B > 80 dB < 0,8% (1 kHz) < 0.008% (WRM) > 55 dB zw. HIFI und Nor	> 250 Zelien > 43 dB - 6 dB)** - 70-12 000 Mz (± 6 dB) - 48 dB m Dorby -/• - Do by B 	> 250 Ze len > 43 dB 70 12 000 Hz (± 6 dB 46 dB (m Do by) -/ Dolby B DlN Koaxia 75 Ohm) DlN Av 6poig)	> 45 dB 70-12 000 Hz (± 6 dB) 46 dB m Do by) 70 Dolby B Dolby B DIN Koaxia, 76 Ohm) DIN AV 6pol g)	> 45 dB 70-12 000 Hz (± 8 dB. 40 dB -/ - - - DIN (Koaxia, 75 Ohm) D N. Av-6pol g)
Nachvertonung deo /Aud o Te I Bildauflösung Video-Signal-Rauschspannum Bildschärfe-Einsteiler Übertragungsbere oh Aud o Fremdspannungsabstar Aussteuerung (mani/autom.) Rauschunterdrückung Siereo/Zweikanaiton-Empfang Audio Teil Hisfir Dynamikumfang Kinrfaktor Gile chlaufschwankungen Kanaitrennung Torimischer sich usse Antennen-Ein-/Ausgang	> 250 Zeilen > 43 dB 20-20 000 Hz († 46 dB (m Dolt) 0/● (Längsspur Dolby B > 80 dB < 0,8%(1 kHz) < 0,008% (WRM > 55 dB ZW HIFI und Nor	> 250 Zellen > 43 dB	> 250 Ze len > 43 dB 70 12 000 Hz (± 6 dB 46 dB (m Do by) -/ Dolby B Dlly Koaxia 75 Ohm)	> 45 dB 70-12 000 Hz (± 6 dB) 46 dB m Do by) 70 Dolby B Dolby B Dolby B	> 45 dB 70-12 900 Hz (± 8 dB. 40 dB -/ DIN (Koaxia, 75 Ohm)
Nachvertonung deo /Aud o Te I Bi-dauflösung Video-Signal-Rauschspannun Bi dschärfe-Einsteiler Übertragungsbere oh Aud o Fremdspannungsabstar Aussteuerung (mani/autom.) Rauschunterdrückung Siereo/Zweikanarton-Empfang Audio Teil HiFf** Dynamikumfang Kirrfaktor Gle chlaufschwankungen Kanaltrennung Torimischer schlusse Antennen-Ein-/Ausgang Aud o Video Ein-Ausgang	> 250 Zeilen > 43 dB 20-20 000 Hz († 46 dB (m Dolt) 0/● (Längsspur Dolby B > 80 dB < 0,8%(1 kHz) < 0,008% (WRM > 55 dB ZW HIFI und Nor	> 250 Zeiten > 43 dB - 6 dB)** - 70-12 000 Hz (± 6 dB) - 48 dB m Dorby - /* - Da by B 	> 250 Ze len > 43 dB 70 12 000 Hz (± 6 dB 46 dB (m Do by) -/ Dolby B DlN Koaxia 75 Ohm) DlN Av 6poig)	> 45 dB 70-12 000 Hz (± 6 dB) 46 dB m Do by) 70 Dolby B Dolby B DIN Koaxia, 76 Ohm) DIN AV 6pol g)	> 45 dB 70-12 000 Hz (± 8 dB. 40 dB -/ - - - DIN (Koaxia, 75 Ohm) D N. Av-6pol g)
Nachvertonung leo /Aud o Te I Bildauflösung Video-Signal-Rauschspannun Bildschärfe-Einsteiler Übertragungsbereich Aud o Fremdspannungsabstar Aussteuerung (mani/autom.) Rauschunterdrückung Siereo/Zweikanarton-Empfang Audio Teil HiFf* Dynamikumfang Kiirrfaktor Gleichlaufschwankungen Kanaltrennung Torimischer sich usse Antennen-Ein-/Ausgang Audio-Ein-/Ausgang Audio-Ein-/Ausgang	> 250 Zeilen > 43 dB	> 250 Zeiten > 43 dB - 6 dB)**	> 250 Ze len > 43 dB 70 12 000 Hz (± 6 dB 46 dB (m Do by) -/ Dolby B DIN Koaxia 75 Ohm) DIN Av 6poi(g) DIN (5poi(g)	> 45 dB 70-12 000 Hz (± 6 dB) 46 dB m Do by) / Dolby B Dolby B DIN Koaxia, 76 Ohm) DIN AV 6pol g) DIN 5polig)	> 45 dB 70-12 000 Hz (± 8 dB. 40 dB -/ - - - DIN (Koaxia, 75 Ohm) D N ,Av 6pol g) DIN 5po ig
Nachvertonung leo /Aud o Te I Bidauliösung Video-Signal-Rauschspannun- Bi dschärfe-Einsteiler Übertragungsbere oh Aud o Fremdspannungsabstar Aussteuerung (man/autom.) Rauschunterdrückung Siereo/Zweikanaiton-Empfang Audio-Teil HiFf** Dynamikumfang Kiirrfaktor Gle chlaufschwankungen Kanaltrennung Tonmischer schlusse Antennen-Ein-/Ausgang Audio-Ein-/Ausgang Audio-Ein-/Ausgang Audio-Ein-/Ausgang	> 250 Zeilen > 43 dB	> 250 Zeiten > 43 dB - 48 dB	> 250 Ze len > 43 dB 70 12 000 Hz (± 6 dB 46 dB (m Do by) -/ Dolby B DIN Koaxia 75 Ohm) DIN Av 6porg) DIN (5po rg)	> 45 dB 70-12 000 Hz (± 6 dB) 46 dB m Do by) 70 Dolby B Dolby B DIN Koaxia. 75 Ohm) DIN AV 5pol g) DIN (5polg)	> 45 dB 70-12 000 Hz (± 8 dB. 40 dB -/ - - - DIN (Koaxia, 75 Onm) D N, Av 6pol g) DIN 5polg
Nachvertonung deo /Aud d Te I Bidauflösung Video-Signal-Rauschspannun Bi dschärfe-Einsteller Übertragungsbere oh Aud o Fremdspannungsabstar Aussteuerung (man./autom.) Rauschunterdrückung Stereo/Zweikanarton-Empfang Audio Teil HiFf** Dynamikumfang Kirrfaktor Gle chlaufschwankungen Kanaltrennung Torimischer isch usse Antennen-Ein-/Ausgang Audio-Ein-/Ausgang Audio-Ein-/Ausgang Audio-Eingang Audio-Eingang Audio-Eingang	> 250 Zeilen > 43 dB	> 250 Zeiten > 43 dB - 48 dB	> 250 Ze len > 43 dB 70 12 000 Hz (± 6 dB 46 dB (m Do by) -/ Dolby B DlN Koaxia 75 Ohm) DlN Av 6porg) DlN (5po ig)	> 45 dB 70-12 000 Hz (± 8 dB) 46 dB m Do by) / Dolby B Dily Koaxia, 75 Ohm) Dily Av 6pol g) Dily (5polg)	> 45 dB 70-12 000 Hz (± 8 dB. 40 dB -/ - - - DIN (Koaxia, 75 Ohm) D N. Av-6pol g) DiN 5po ig
Nachvertonung deo /Aud o Te I Bildauflösung Video-Signal-Rauschspannun Bildschärfe-Einsteller Übertragungsbere oh Aud o Fremdspannungsabstar Aussteuerung (mani/autom.) Rauschunterdrückung Stereo/Zweikanatton-Empfang Audio Teil Histir Dynamikumfang Kiirrfaktor Gle chlaufschwankungen Kanaltrennung Torimischer isch usse Antennen-Ein-/Ausgang Audio Video Ein Ausgang Audio-Ein-/Ausgang Audio-Ein-/Ausgang Audio-Ein-Ausgang Audio-Eingang Audio-Ausgang	> 250 Zeilen > 43 dB	> 250 Zeiten > 43 dB - 6 dB)**	> 250 Ze len > 43 dB 70-12 000 Hz (± 6 dB 46 dB (m Do by) -/ Dolby B DlN Koaxia 75 Ohm) DlN Koaxia 75 Ohm) DlN (5po ig)	> 45 dB 70-12 000 Hz (± 6 dB) 46 dB m Do by) / Dolby B Dolby B Dily Koaxia, 75 Ohm) Dily Av 6pol g) Dily (5polg)	> 45 dB 70-12 000 Hz (± 8 dB. 40 dB -/ - - - DIN (Koaxia: 75 Ohm) D N .Av &pot g) DIN 5po ig

Aligemeine Daten	VR 3995 HiFi Oscar	VR 3994 RC Stereo	VR 3986 Stereo Oscar	VR 3985 Stereo	VR 3605 Oscar VR 3905 Oscar
Betnebsspannung	220 V = 50/60 Hz	220 V 50 Hz (umschaltb. 110 127, 240 V	220 V 50/60 Hz	220 V 50.60 Hz	220 V 50 60 Hz
Energieverbrauch pro Std	ca. 40 Wh	ca. 45 Wh	ca. 35 Wh	ca. 40 Wh	ca. 40 Wh
Gehäusefarbe	anthrazit knata isi ber	krista isi ber	s lbergrau	krista si ber	VR 3905 kristalis ber VR 3605 braun/kristalis b
Abmessungen (BxHxT)	43 5 x 10.5 x 37 cm	46 x 15,4 x 37,1 cm	43 5 x 10 6 x 37 cm	43.5 x 13 x 36 cm	43.5 x 13 x 36 cm
Gewicht	ca 9 4 kg	ca. 12 kg	са 9 4 кд	CB 10 KG	ca. 10 kg
Serienmäß ges Zubehör	Infrarot-Fernbedienung RC 10	FB-Anschlußkabei für TriCon System FB-An- schlußkabe für Farbfern- sengeräte Digfy ston als Sonderzubehör	nfraret Fernbed enung RC 13	Intrarot-Fernbedlenung RC 8	Nur YR 3905 Oscar: Infrarot-Fernbedienung RC 5

Soweit nicht anders gekennzeichnet, beziehen sich die Daten auf normale Geschwind gkeit und Normaltonspur. **Glit für HiFi Tonspur *Oscar = Omn System Cable and Antenne Reception

Tragbarer Video-Recorder/Video-Camera

Video-Recorder	VRP 3844	Anschlüese	
Abb dung Seite	33	HF Ausgang	DiN (Koax a. 75 Ohm)
System	VHS-C	Aud d/Video Ausgang	DN AV 6po (g)
FS-Norm	CCIR PAL Standard Gra	Camera Ansch uß	K10
Aufnahme /Wiedergabeze t	30 Minuten mit EC-30	M krafon-Eingang	K nke 3.5 mm ⊅
Batterie L Kondensations-Warnanzeige	•	Kopfhörer Anschluß	K nke 3 5 mm √
Energle-Sparechaltung		Fernbed enungs Anschluß	K nke 3.5 mm ₹
		Aligameine Daten	
Lauffunkt onen		Betriebsspannung	12 v G e chspannung
Bildsuchlauf (vor artickwi	•	Energ everbrauch pro Std	CE 6Wh
Stop-B ld	<u> </u>	Gehäusefarbe	krista isi ber
Bandzählwerk mit Memory	•	Abmessurger BxHxT)	18 2 x 76 x 21 5 cm mit Ballerie
Restze tanze ge	•	Gewicht	oa 2 kg ohne Batterie oa 2 4 kg m Batterie
Ruckspu sulomatik	•	Serienmäß ges Zubehör	1 VHS C Cassotte EC 30 30 M n
Band aufanze ge	•	and the same of th	Antennenkabe Antennenweiche Schulter
Assemble-Sohnitt	•		Tragegurt, Batterie-Energieb ock Akkui
Nachvertonung			PB 3844 1 und Balter e Ladegerat BC 3844
Video-Te		Emptohlenes Zubehör	√deo Camora CAM 3044 Kabe Fernbe
Auhösung	> 250 Zeken		dienung RC 3 Batter e Energieb ock "Akku) PB 3844-2 Natzadapter RPS 3844, Auto-
Signal Rauschspannungsabstand	→ 43 dB		batterie-Adapter AA 4844 Casset,en
Audio Teli			Adapter CCA 1 Camera Recorder Kombi- gehäuse CRC 3844 Recorder-Tragetasche
Übertragungsbereich	70-10 000 Hz _* 6 dB)		PRC 4844, Tragekoffer CRB 4844 (f Einze -
Fremdspannungsabatand	· 40 dB		komponenten Tragekoffer RSB 4844 (f. komp. Aufnahme Einheit)

Video-Camera	CAM 3044		
Abbidung Sele	33		
Camera			
Arbeitsaystom	2 Einröhren Saligon*		
Ob okt ✓	f = 12 8-48 mm Blach Motor-Zoom		
Makro-Einstellung	•		
Auffösung	> 270 Ze ,en		
Emplind chkelt	30 Lux		
Videos gnal-Rauschspannungsabstand	45 dB		
Ansch üsse			
Camera-Kabe für	K 10 Ansch uB		
Ext Mikrofon-Buchse	Klinkenstecker 3.5 mm Ø		
Fernbedianung	Spol Buchse		

VMC 3885

Bolriebsspannung	12 V Gleichspannung
Energ everbrauch pro Std	ca. 5,5 Wh
Gohausefarbe	Krista's berrschwarz
Abmessunger, B x H x T)	10 x 14 9 x 25 cm (m I Sucher und Gegen) ohtbiende
Gesamtgew ont	ca. 1,25 kg
Ser enmäßiges Zubehör	Camera verbindungskabel Zubehörschiene
Sonderzubehör	Camera-Fernbud enung RC 4 Camera-Tragegurt CS 4044 Camera-Verlängerungskabe EC 4053 oder EC 3084 (Sterec) Camera-Tragetasche PCC 4044

* Eingetragenes Warenzeichen

*Eingetragenes Warenzeichen

Camera-Recorder

	VMC 3865
Abbildung Sette	32
Video System	VHS. C
FS-Norm	CCIR-PAL
Camera-Teil	
Arbeitssystem	6" Elpröhren Sat con*
Db _i ektiv	f 12 8 48 mm
8fech-Zoom	motorisch manue
Makro-E nstellung	•
Empfindlichkeit	15 Lux
Weißabglie ch	automatisch manuel
Gegenlicht-Kompensation	•
Blenden-√err ege ung	•
Aunehmbarer Sucher Monitor nit Betriebsarten Einblendungen	Pause Band auf Baltene Weißabgierch Filter Bandende
Kondensator-Mikrofon	gbrohmbar
Recorder-Teil	· ·
Bandleuf	
Aufnahme /Wiedergabezeit	30 Minuten mit EC-30
#uffunktionen	
9 dauchlauf (vor-/rückwärts)	•
Bandzählwerk mit Memory	•
Band aufanzeige	•
Assemble-Schnitt	•
Rückspulautomatik	•

Video Ter	
Auhösung	230 Zei en
Signal-Rauschspannungsabstand	⇒ 45 aB
Audio-Teil	
Übertragungsbereich	70-10 000 Hz (± 6 dB)
Fremdspannungsabstand	>40 dB
Anschlüsse	
Aud o/Video-Ausgang	8po-ge Micro-Buchse
Mikroton E ngang	Klinke 3.5 mm a
Kopfhörer Anschluß	Klinke 3.5 mm 2
Fernbed enungs Ansch uß	Kunke 3.5 mm Ø
Aligemeine Daten	
Betriebsspannung	9 6 v Gloichspannung
Energieverbrauch pro Std	ca 76 Wh
Gehäuselarbe	schwarz
Abmessungen BxHxT)	11 x 13,5 x 31 5 cm
Gewicht	ca 1,9 kg ohne Batterie ca 2 t kg m t Batterie
Senenmäßiges Zubehör	1 VHS C Cassette EC 30 30 Min) Camera-Recorder Tragegriff Spezial-AV Kabe auf adbare Batterie (AKKJ, 0.5 Ah) PB 2865 1 und Batterie- Ladegerät BC 3865
Empfohleres Zubahör Eingetragenes Warenzeichen	Kabel-Fernbedrenung RC 12, aufladbare Batterie (Akku, 0,7 An) PB 2865-2 Netzgerä und Batterie-Ladegerät PS 3865, Autobatte re-Adapter AA 2865-Cassetten-Adapter CCA-1, HF Modulator RF 2865-Schulter- stutze und Tragegunt SF 2865-System-Koffe CB 2865 und Titelgenerator TG 2066

Audio Video System TriCon

Video-Paket	Ferb-Monitor 7080		
Abb Idung, Seite	18		
Bildröhrend agonale	56 cm		
Bildröhrensystem	Black Matrix-Farbbildröhre		
Bedienelemente	E natel: Regier für Helligkeit, Farbatärke und Kontrast dea Einschaltwerte Helligkeit und Farbatärke)		
Videotext-Decoder	Nachrustbar		
PAL Secam-Decoder	Nachrüstbar		
Anschlusse	Je 2 System Stecker und Buchsen		
Betriebsspannung (50 Hz)	220 V		
Abmessungen (BxHxT)	56 x 49 x 43 cm		
Gehäusefarbe	platinsilber		

Video-Paket	Stereo TV-Tuner HiFt 7070		
Abb .dung, Seite	19		
Fernsehnorm	CCIR (Standard B, G und H)		
Kabelfernsehtuner (Oscar*)	PLL gesteuerte Frequenzsynthese		
Bereiche	Band I, II., V/V und Sonderkanäle		
Tonteil	Stereo-/Zweikanalton-Empfang		
Bed ensysteme	Direkt-Kana,wahl für 99 Kanäie, 30 Programmäpeicher, davon 3 mit AV-Zeitkonslante		
Bed ene emente	3 Wippen für Programmwaht Kana wahl Feinabstimmung – sowie Memo Taste und TV-Einschalter		
Anzeigen	LC-D splay für Programmi oder Kanaziter, Stereo/S.mu tanton Video-Recorder, Bildplattenspleier		
Angchlasse	ue 2 System-Slecker und Buchsen, 60 Ohm Koax -Antenneneingang (VHF UHF) Video Reoerder Bildplattenspie-er Koplhörer (Klinka 6,3 mm ½)		
Betriebaspannung -	Über Vorverstärker Hilfi 7040 und Farb Monitor 7080		
Gehäuseabmessungen (BxHxT)	28 x 6 5 x 26 cm mit FLSen		
Gohāusofarbe	plat ne lber		
 Oscar — Omni System Cable and Anten 	na Reception		

Video-Paket	Equalizar-Vorverstärker HIFI 7040
Abbildung, Selte	19
Klirrfaktor bei UN	0,1%
Uberhagungsbereich Phonodingang Mikroloneingang andere Eingänge	30 20 000 Hz 30-15 000 Hz 25-45 000 Hz
Baß Einsteller	+ 12 dB (63/250 Hz)
Milten, und Höhen Einsteller	12 dB (+4.15 kHz)
Loudness be: Nenne ngangsspannung (~ 32 dB) 50 Hz	+ 8,5 dB
Balance-Einsteller	-17 dB
Übersprechdämpfung zwischen den Kanälen	60 dB
Übersprechdämpfung zwischen den Eingängen	70 dB
Fremdsprannungsabstand bei UN	80 dB
Ansch.0sse	Je 2 System-Stecker und Buchsen, Mikrofon (Klinke 6,3 mm Ø). Kopfhörer (Klinke 6,3 mm Ø), 2 DIN-Buchsen für TA 2 und TB 2,2 Buchsen für Aktivboxen
Betriebsspannung 50 Hz)	220 V
Gehäuseabmessungen BxHxT)	28 x 6,5 x 26 cm mit Füßen
Gehäuselarbe	p alins ber
Besonderhe ten	Integrierter Infrarot-Empfänger zur Aufnahms von Fernbed enungs Beiehlen für Farb-Monitor 7080 TV Tuner HFI 7070, AM-FM Tuner HFI 7060, Cassetten Deck HFI 7020 sowie Video-Recorder VR 3994 RC Storeo

Video-Paket	Aktivbox HiFi 7090		
Abbildung, Seite	19		
Verstärkertell			
Nennausgangsใตเล่นทฤ DIN (K = ใ%)	70 W (3 Kanalverstärker TT 40 W + MT 15 W + HT 15 W)		
Musik eistung	110 W		
Kirrlaktor bei PN - 3 dB	TT 0 02% MT 0,1% HT 0.08%		
bertragungsbereich	20-80 000 Hz		
Fremdsprannungsabstand bei Nennausgangsleistung	85 dB		
autsprecherbox			
System	3-Wege		
übertragungsbereich	40 25 000 Hz		
Bestückung (K = Karotte)	Hochtöner 19 mm ϕ (K). Mitte töner 25 mm ϕ (K). Tieftöner 200 mm ϕ		
Nettovolumen	18 L ter		
Anschlüsse	Komb niertes Anschlüßkabe für 220 V- und Vorverstärker H Fl 7040		

Betriebsspannung (50 Hz)	220 V~
Gehäuseabmessungen (BxHxT)	28 x 49 x 27 cm
Gehäusefarbe	p atinsi ber
Mit dem Infrarot-Farnbedienungsgebe und Video-Funktionen abrufen	r lassen sich folgende wichtige Audio-
TV-Funktionen	30 Programmpiätze, direkte Kanaleingabe (99 Kanāle) Bildhe ligkeit, Farbstārke, Lautstārke, Ideal Farbbild, Erst-/Zweitton- sowie Mono/Stereo-Umachaltung
Rundfunk Funkt onen	30 Programmp ätze, d rekte Frequenz e ngabe (AM und FM), Lautstärke Mono -/ Stereo-Umschaltung
Cassetten Rocorder-Funktionen	Wiedergabe, Aufnahme, Pause, Stop, schneiler Vor- und Rücklauf
Video-Recorder-Funkt onen	Wiedergabe, Aufnahme, Pause bzw Slandbild Stop schneller Vor- und Rucklauf, Bildsuchlauf (vor- und rückwärts) Einzeibildschallung, Zeit upa
D. J Consideration of the contract of th	h auch at a udahtiman Mataglay). Euskilosen

Bei nachgerüstetem Decoder lassen sich auch alle wichtigen Videotext-Funktionen ernbedienen

Audio-Paket	AM/FM-Synthesizer-Tuner HiFt 7060
Abbildung, Seite	19
FM-Empfangs-Tell	
Wel enbereich	87 5 108 MHz
Programm Speicherp ätze	30 für AM/FM
Empfindlichkeit 26 dB S/R 40 kHz an 75 Ohm	√4, 6,0
Segrenzungseinsatz (- 3 dB) an 76 Ohm	ν ₄ 8,0
Stereo-Schaltschwelle Antennene ngangsapannung an 75 Ohm	5 µV
Trennschärfe D N 45 301 (+ 300 kHz)	70 dB
ZF Storlestigke t	80 dB
AM-Unterdrückung (1 mV an 75 Ohm)	52 dB
Übertragungsbore ch	25 15 000 Hz
Kirrlaktor (Mono/Stereo,	0204%
Fremdapannungsabstand	62 dB
Geräuschspannungsabstand	65 dB
Prottonunterdrückung (19/38 kHz)	70/90 dB
Übersprechdämpfung (1 kHz)	40 dB
AM-Empfangs-Teil	
We lenbereiche _W MW	140-350 kHz 515-1610 kHz
Programm Speicherplätze	Siehe FM-Emplangstet
Ansch usse	Je 2 System-Stocker und Buchsen 75 Ohm Koax -Antenneneingung (AM/FM
Betriebsspannung	Über Vorverstärker H FI 7040
Gehäuseabmessungen (B x H x T)	28 x 6 5 x 26 cm mit Füßen
Gehäusefarbe	platina ber

Audio-Paket	Cassetten-Deck HiFi 7020	
Abbildung Seite	19	
Geschwindigkeitaschwankungen (DIN)	± 0.12%	
Ubertragungsbereich Normalband (Fe2Os) Chromband (CrOs) Re neisenband	30-16 000 Hz 30-16 000 Hz 30-16 000 Hz	
Höhenaussteuerbarkeit	-6dB	
Auhegeräuschspannungsabstand (m. Do by)	65 dB	
Überaprechdämpfung (Mono/Stereo, 1 kHz)	60/36 dB	
Löschfrequenz	100 kHz	
Löschdämpfung	70 dB	
Anachlüsse	Je 2 System-Stecker und Buchsen	
Betriebsspannung	Über Vorverstärker HiF 7040	
Goháuseabmessungen (BxHxT)	28 x 6,5 x 26 cm m t Fußen	
Gehäuselarbe	platinsilber	

Zusatz-Komponente	Tangantial-Plattenapieler HiFi 7010	
Abb Idung, Seite	18	
Betriebsart	Voilautomet	
Laufwerk		
Antriebsart	Riemenantrieb	
Plattentel er Durchmesser	300 mm	
Drehzahlen	33 /s und 45 U/min	
Gleich aufschwankungen (DIN)	± 0 1%	
Rumpe Fremdspannungsabstand	40 d8	
Rumpel -Geräuschspannungsabstand	65 d9	
Tonabnehmer		
Typ (Magnet)	Technics P 24	
Nennauflagekraft	15 mN	
Ansch üsse	System-Buchse	
Betriebsspannung	Über Vorverstärker HiFt 7040	
Gehäuseabmessungen (BxHxT)	39 x 13 x 34,5 cm	
Gehäusefarbe	platinsilber	

HiFi-Tuner

Allgemeine Daten	HiFI 9660	HIF1 4060
System	Comparent System HiFI 95/HiFI 50	Component Line HiFI 40
Abbiidung Seite	44/45	47
Betriebsspannung (50 Hz)	13,5 V-	220 V~
Max Energieverbrauch pro Std		
Gehäuseabmessungen (BxHxT)	40 x 6 x 28 5 cm	40.2 x 7,5 x 19.5 cm
Gehäusefarbe	krista:isilber	champagner
FM-Emplangs-Tell		
Wal enbereich	87.5-108 MHz	87.5-108 MHz
JKW-Festaender	7	91,0 100 111 12
Empfindl chkeit (Mono) 26 dB S/R, 40 kHz an 75 Ohm	0,7 ,4V	‡ µV-
Empfindlichkeit (Stereo) 46 dB S/R, 40 kHz an 75 Ohm	30 _L V	40 µV
Begrenzungse nsatz (-3 dB) an 75 Öhm	0.5 p.V	1 × V
Stereo Schailschweille Antenneneingangssplan 75 Ohm	5 uV	8 µV
AFC (Ha teberaich bei 1 mV)	Quarz	
Trennschärfe D.N 45 301 (± 300 kHz)	70 dB	60 dB
Zwischenfrequenz	10,7 MHz	10,7 MHz
ZF-Störfestigkeit	90 dB	80 dB
Spregelfrequenzfestigkelt	80 d8	48 dB
AM-Unterdrückung bei 1 mV an 75 Ohm (IHF)	50 dB	55 dB
bertragungsbereich	20 15 000 Hz	30-15 000 Hz
Cirriaktor Mono/Stereo (1 kHz)	0 2/0.4%	-/0.5%
remdapannungsabatand (Mono/Stereo)	70/65 dB	87/62 dB
Beräuschspannungsabstand (Mono/Stereo)	65/80 dB	70/65 dB
Pilottonunterdrückung (19/38 kHz)	75/70 dB	32/48 dB
bersprechdampfung (1 kHz)	45 dB	37 dB
AM-Empfangs-Teil		
Ve anbere che LW MW	153-360 kHz 522-1611 kHz	164 355 kHz 515-1620 kMz
estsender	7	010 10021112
rennschärfe	45 dB	40 dB

HiFi-Verstärker

Aligemaine Daten		HIFI 9540	HIF: 5040	HiFi 4040	
System		Component-System H Fi 95	Component-System HiFI 50	Companent-Line HiFi 4i	
Abb Idung, Seite		44	45	47	
Betriebsspannung (50 Hz)		120/220 V~	120/220 V-	220 V-	
Max Energ everbrauch pro	Std		150 Wh	110 Wh	
Gehäuseabmessungen (B.	x H x T)	40 x 6 x 28.5 cm	40 x 6 x 28.5 cm	40 2 x 7.5 x 19.5 cm	
Gehäusefarbe		krista is liber	kr stalts lbor	champagner	
Verstärker					
Nennausgangs eistung DIN (K = 1%, 1 kHz) an	8 Ohm	2 x 45 W	2 x 35 W	2 x 26 W	
Musikle stung an 8 Ohm		2 x 65 W	2 x 50 W	2 x 40 v/v	
Klimaktor be PN -1 dS ba 2 x 50 mW		0 03 %	0.03%	0,1% 0,5%	
Le stungsbandbreite		10- 60 000 Hz	10-50 000 Hz	10-45 000 Hz	
Dampfungsfaktor (1 xHz an	8 Ohm)	60	30	0-40000112	
Übertragungsbereich Phonoeingang andere Eingänge	New York	20-20 000 Hz 20-40 000 Hz	20-20 000 Hz 10-50 000 Hz	25-20 000 Hz 10-45 000 Hz	
RAA-Abweichung (40-200	00 Hz)	± 1 dB	±1dB	± 0.5 dB	
Baß-Einsteller		± 10 dB (50, 250 Hz)	± 10 dB (100 Hz)	±x10 dB (100 Hz)	
Mitten-Einste ler		± 10 dB (1 kHz)	*		
Höhen-Einsteller		10 dB 4.12 5 kHz)	+ 10 dB (10 kHz)	+ 10 dB (10 kHz)	
Loudness bei Nenneingang (P=2 x 50 mW) 50/10 (sspannung 000 Hz	+ 6/+ 4 dB	+ 6/+ 4 dB	+7/+8 dB	
Rauschfitter Einsatzpunkt (- 3 d8)/	Ste Iheit	_	•	-	
Rempelfi ter Einsatzpunkt (~3 dB);:	Ster helt		_	_	
Kanaigle chheit (40-16 000 i	Hz)	1 dB	1 dB	1.5 dB	
Balance-Einsteller		50 dB	50 dB	50 dB	
ntermodulationsfaktor (be. Nennausgangsie s	stung)	0.2%	0,2 %	0.15 %	
ubersprechdämpfung zwischen den Kanä en	(1 KHZ)	60 dB	80 dB	50 dB	
Dersprechdämpfung wischen den Eingängen	(1 kHz)	80 dB	8b 08	65 dB	
remdspannungsabstand be Nennausgangsleistung	TA anders Eingange	73 dB 85 dB	75 dB 85 dB	62 dB 86 dB	
remdspannungsabstand pei 2 x 50 mW	TÅ andere Engänge	65 dB 65 dB	55 dB 60 dB	60 dB 66 dB	

(Fortsetzung Verstärker)		HiFi 9540	HIF1 5040	HiFI 4040	
E ngangsemplind ichkelt	TA TB andere Eingänge	2.5 mV 150 mV 150 mV	2,5 mV 150 mV 150 mV	2,5 mV (47 kOhm) 150 mV (42 kOhm, 150 mV (42 kOhm,	-
Übersteuerungsfestigkeit	TA andere Eingänge	100 mV 8 V	100 mV 6 V	5 V 5 V	
Ausgänge	TB 1/2 Kopfhörer	500 mV/1 mV (kOhm) 500 mV (8 Ohm)	500 mV/1 mV (xQhm) 350 mV (8 Ohm)	150 mV	
Empfohlene Lautsprecher	Impedanz	8 Ohm	8 Ohm	8 Ohm	

Typ sche Werte gemessen nach DIN 45 500 sofern nichts anderes angegeben

HiFi-Cassetten-Decks

Aligemeine Daten	HiFi 9520	HIFI 9021	HiFI 5020	HiFi 4020
System	Component-System HIFT 95	Exclusive-Line HiFl 90	Component-System H Fi 50	Component-Line HIFI 40
Abbildung Seite	44	46	45	47
Betriebsspannung (50 Hz)	120/220 V~	120/220 240 V~	120, 220 V~	220 V~
Max Energ everbrauch pro Std	28 Whitne Tuner	16 Wh	26 Whine Turer	12 Wh
Gehäusesbriessunger (BxHxT)	40 x 12 x 28,5 cm	40 x 11,5 x 30 cm	40 x 12 x 28,5 cm	40,2 x 11 5 x 19,5 cm
Gehäuselarbe	kristals ber	champagner	krista si ber	champagner
Recorder-Tell				
Geschwindigke tsschwankungen (DIN)	± 0,15 %	± 0,15 %	± 0,15 %	±0,1%
Übertragungsbereich Normalband (Fez-Oa) Chromband (CrOz) Ferrochromband Reinelsenband	30-14 000 Hz 30-16 000 Hz - 30-17 000 Hz	30-14 000 Hz 30-46 000 Hz 30-16 000 Hz 30-17 000 Hz	30-14 000 Hz 30-16 000 Hz 30-17 000 Hz	30-14 000 Hz 30-16 000 Hz 30-16 000 Hz
Ruhageräuschspannungsabstand (m. Dolby)	64/72 dB	64 dB	64 dB	85 dB
Übersprechdämpfung (Mono/Stereo, 1 kHz)	70/46 dB	70/45 dB	70,45 dB	70/45 dB
Löschfrequenz	85. 80 kHz	85 kHz	85 80 KHZ	82 KHZ
Löschdämpfung	70 dB	66 dB	68 dB	70 dB
E ngangsempfindl chkeit Mikroton L ne DIN	0,5 mV (10 KOhm) 90 mV (80 kOhm)	0,3 mV (1 kOhm) 0,75 mV (5 kOhm)	0,5 mV (10 kOhm) 90 mV (60 kOhm)	0,7 mV (10 kOhm) 70 mV
Ausgänge Kopthörer Line DIN	35/500 mV (8/800 Ohm) 600 mV (5 kOhm)	290 mV (400 Ohm) 530 mV (470 kOhm)	35/500 mV (8/600 Ohm) 500 mV (5 kOhm) -	420 mV
Umapulzeit für C 60-Cassette	105 sec	105 sec	105 sec	100 sec

Typische Werte, gemessen nach DIN 46 500, sofern nichts anderes angegeben

HiFi-Plattenspieler

Allgemeine Daten	HIFI 9510	HiFi 9010	HIFI 9011	HIFI 5010	HIF1 4010
System	Component System HiFI 95	Exclusive-Line HIFI 90	Exclusive-Line HiFl 90	Component System Hit	FI 50 Component-Line H FI 40
Abblidung, Selte	44	46	46	45	47
Betriebsspannung 50 Hz)	110 120. 220-240 V	110-120/220-240 V	110 120 220-240 V	110 120/220-240 V	220 v
Max Energieverbrauch pro Std.	10 Wh	10 Wh	5 Wh	10 Wh	10 Wh
Gehäuseabmessungen (Bx Hx T)	40 x 13 x 36 cm	40 x 12 4 x 34 2 cm	40 x 12 4 x 34,2 cm	40 x 13 x 36 cm	40 x 12 4 x 32 4 cm
Gehausefarbe	kristal sliber	champagner	champagner	kristal silber	champagner
Lnutwork					
Plattentel er-Durchmesser	304 mm	310 mm	310 mm	304 mm	310 mm
Drehzahlen	33 m u 45 U min	33 - J 45 U m n	33 o u 45 U/min	33 ⇒ L 45 U/min	33 a u 46 U/min
Gleichiaufschwankungen (DIN)	±0.08%	±0,11%	± 0,07 %	± 0,08 %	± 0.14%
Rumpe Fremdspannungsabstand	46 dB	38 dB	45 dB	46 dB	40 dB
Rumpe -Geräuschspannungsabstand	68 dB	85 dB	66 dB	68 dB	60 dB
Tonabnehmer					
Typ (Magnet)	DJa DMS 239	AT 51	AT 51 D	Oua DMS 239	MPC 37
Nennauflagekraft	25 mN	15 mN	15 mN	25 mN	20 mN
The state of the s	n chic coderon concept	NOD.			

Voische Werte, gemessen nach DiN 45 500, sofern nichts anderes angegeben

Compact-Disc-Player

ADD IDDING SEITE	91(3		
Betriebsspannung (50 Hz)	120/220 V-		
Max Energ everbrauch pro Std	33 Wh		
Gehäuseabmessungen BxHxT)	40 x 10 5 x 28 5 cm		
Compact-Disc-Player			
· ·			
· ·	Zwei (Stereo)		
Aud o-Bereich	Zwei (Stereo) 5-20 000 Hz		

Klimfaktor	0 006 % (1 kHz)
G eichlaufschwankungen	Quarz-genau
Ausgänge C nch Koplhörer	2 V ,47 kOhm) 150 mW ,8 Ohm)
Empf Kopfhörer-Impedanz	8-600 Ohm
Signalformat	
Abtastfrequenz	44,1 KHz
Quantis erung	16 bit inear/Kanal
Übertragungsgeschwindigkeit	4 3218 Mbd s
Optischer Abtaster	
System	Halb eiter-Laser
Wel enlänge	790 n·n

HiFi-Receiver

Allgemeine Daten		Receiver HiFi 9031		
System		Exclusive-Line HIFI 90		
Abbildung, Seite		46		
Betriebsspannung (50 Hz)	120/220/240 V~		
Gehäuseabmesaungen (B	IXHXT	40 x 11,5 x 30 cm		
Gehäusefarbe		champagner		
Verstärker-Teil				
Nennausgangsleistung DIN (K = 1%, 1 kHz) a	n B Ohm	2×25 W		
Musikleistung an 8 Ohm		2 x 35 W		
Klirrfaktor bei PN - 1 dB		0.04%		
Leistungsbandbreite		20-40 000 Hz		
Übertragungsbereich		20-25 000 Hz		
RIAA-Abweichung (40-20	000 Hz)	±1dB		
Baß-Einsteller (bei 100 Hz		± 10 dB		
Höhen-Einsteller (bei 10 0	00 Hz)	± 10 dB		
Intermodulationsfaktor (bei Nennausgangsleistur	g)	0,1%		
Fremdspannungsabstand bei Nannausgangsleistun	TA TB	65 dB 80 dB		
Eingangsempfindlichkeit	TA TB	2,5 mV (4,7 kOhm) 150 mV (47 kOhm)		
Ausgänge	TB Kopfhärer	1 mV/kOhm 800 mV (8 Ohm)		
Empf. Lautsprecher-Imper	ianz	B Ohm		

FM-Empfangs-Teil	
Wellenbereich	87,5-108 MHz
UKW-Festsender	5
Empfindlichkeit (Mono) 26 dB S/R, 40 kHz an 75 Ohm	2 μV
Begrenzungseinsatz (-3 dB) an 75 Ohm	0,5 µV
AFC-Haltebereich (bei 1 mV)	± 300 kHz
Trennschärfe DIN 45 301 (± 300 kHz)	65 dB
ZF-Störfestigkeit	80 dB
Spiegelfrequenzfestigkeit	50 dB
Übertragungsbereich	20-15 000 Hz
Klirrfaktor (Mono/Sterso, 1 kHz)	0,3/0,5%
Übersprechdämpfung (1 kHz)	40 dB
Geräuschspannungsabstand (Mono/Stereo) 62/58 dB
Pilottonunterdrückung (19/38 kHz)	60/65 dB
AM-Empfangs-Teit	
Wellenbereiche LW MW	160-350 kHz 530-1605 kHz
Empfindlichkeiten (6 dB, m = 30%) LW MW	15 μV 10 μV
Trennschärfe (9 kHz)	45 dB

Typische Werte, gemessen nach DIN 45 500, sofern nichts anderes angegeben.

Stereo Compact System

Wildermanne Parent	3130	
Abbildung, Selte	47	
Betriebsspannung (50 Hz)	220 V~	
Max Energieverbrauch pro Std.	80 Wh	
Gehäuseabmessungen (BxHxT)	44 x 34,5 x 37,5 cm	
Gehäusefarbe	kristallsilber	
Verstärker-Teil		
Musikleistung an 8 Ohm	2 x 25 W	
Übertragungsbereich	30-40 000 Hz	
Baß-Einsteller (50/250 Hz)	±10 dB	
Mitten-Einsteller (1 kHz)	±10 dB	
Höhen-Einsteller (4/12,5 kHz)	± 10 dB	
Balance-Einsteller	50 dB	
Kopfhörer-Ausgang	8-600 Ohm	
Empfohlene Lautsprecher-Impedanz	8 Ohm	
Empfangs-Tell		
Wallenbereiche UKW MW LW	87,5-108 MHz 510-1820 kHz 146-355 kHz	
UKW-Empfindlichkeit 26 dB S/R, 40 kHz an 75 Ohm	1μV	

Geschwindigkeitsachwankungen (DIN)	± 0.15%
Übertragungsbereich Normalband (FevOs) Reineisenband	40-12 500 Hz 40-14 000 Hz
Bandsortenumschaltung	Normal-/Reineisenband
Ruhegeräuschspannungsabstand	58 dB (mit Dolby)
Übersprechdämpfung (Mono/Stereo)	65/40 dB
Löschdämpfung	65 dB
Umspulzeit (C 60-Cassette)	110 sec
Plattenspieler	
Betriebsart	Halbautomatischer Einzelspieler
Antriebsart	Riemenantrieb
Tonabnehmer	Magnet-System
Serienmäßiges Zubehör	Zwei Lautsprecherboxen BT 30
Lautaprecherbox	BT30
Nenn-/Musikbelastbarkeit	25/40 W
System	2-Wege-Baßreflex
Übertragungsbereich	55-20 000 Hz
mpedanz	8 Ohm
3ehäusefarbe	moccabraun
Abmessungen (B x H x T)	21 x 36 x 17 cm

HiFi-Lautsprecherboxen

	Superion 601	Superion 301	A 2-150	A 2-120
Abbildung, Seite	48	48	ਤੀ -	51
Nenn-/Musikbelastbarkeit	300/600 W	150/300 W	100/150 W	80/120 W
Praktische Betriebsleistung	ca. 0,4 W	ca. 0,5 W	ca. 1 W	ga. 1 W
System	4-Wege-Baßreffex	4-Wege-Baßreflex	3-Wege m. Reflex-Woofer	3-Wege m. Reflex-Woofer
Übertragungsbereich	25-25 000 Hz	30-25 000 Hz	25-22 000 Hz	28-22 000 Hz
Impedanz	8 Ohm	8 Ohm	8 Ohm	8 Ohm
Empfohlene Verstärker-Nennleistung	30-300 W	30-150 W	45-100 W	25-80 W
Bestückung Hochtoner	68 mm Ø (Horn)	68 mm Ø (Horn)	25 mm Ø (Kalotte)	25 mm Ø (Kalotte)
Mitteltöner	100 mm. Ø	100 mm ∅	87 mm Ø	87 mm Ø
Tieftöner	210 mm Ø	160 mm Ø	210 mm Ø	170 mm Ø
Subwoofer (R = Reflex-Woofer)	250 mm ø	210 mm Ø	320 mm Ø (R)	250 mm Ø (R)
Nettovolumen	551	351	511	331
Gehäusefarbe	moccabraun	moccabraun	moccabraun	moccabraun
Abmessungen (B x H x T)	36 x 67,5 x 35,5 cm	33 x 61,5 x 30 cm	39 x 63 x 32 cm	34 x 55 x 28 cm
Anschlußkabei 2 x 1,5 mm² (lose)	4 m mit Normstecker	4 m mit Normstecker	4 m mit Normstecker	4 m mit Normstecker
Besonderheiten	Glasfiber-Flachmembran-Chassis für Subwoofer, Tief- und Mitteltöner; Mylar-Hornhochtöner mit Ferrofluid und abnehmbarem bereich (ASP); Klemm			istungsschutz für Hoch- und Mittelton- B, abnehmbare Frontblende; Boxen-

(Fortsetzung HiFI-Lautsprecherboxen)	BR 3-120	BR 3-100	BR 3-70
Abbildung, Seite	49	49	49
Nenn-/Musikbelastbarkeit	80/120 W	60/100 W	45/70 W
Praktische Betriebsleistung	ca. 0,8 W	ca. 0,8 W	ca, 1 W
System	3-Wege-Baßreflex	3-Wege-Baßreflex	3-Wege-Baßreflex
Übertragungsbereich	38-25 000 Hz	40-25 000 Hz	42-22 000 Hz
Impedanz	8 Ohm	8 Ohm	8 Ohm
	25-80 W	25-60 W	15-45 W
Empfohlene Verstärker-Nennleistung	20-00 19	EC 05 11	
Bestückung Hochtöner	19 mm Ø (Kalotte)	19 mm Ø (Kalotte)	16 mm Ø (Kalotte)
Mitteltöner	100 mm Ø	87 mm Ø	87 mm Ø
Tieftöner	245 mm Ø	200 mm Ø	160 mm Ø
Nettovolumen	25,11	17,61	12 1
Gehäusefarbe	nußbaumfarbig; modcabraun	nußbaumfarbig; moccabraun	nußbaumfarbig; moccabraun
Abmessungen (BxHxT)	31 x 50 x 24 am	28 x 45 x 22 cm	25 x 40 x 20 cm
Anschlußkabel 2 x 0,75 mm² (lose)	4 m mit Normstecker	4 m mit Normstecker	4 m mit Normstecker
Besonderheit	Klemmanschluß *	Klemmanschluß	Klemmanschluß
Empfohlenes Zubehör	Standfuß LF 10	Standfuß LF 10	-
enthinguist carellel	Aminimo er in	W 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	C 4-100	C 4-80	C 4-60
Abbildung, Seite	49	49	49
Nenn-/Musikbelastbarkeit	70/100 W	50/80 W	30/60 W
Praktische Betriebsleistung	ga. 0.5 W	ca. 0,6 W	ca. 0,6 W
System	3-Wege	3-Wege	3-Wege
Übertragungsbereich	42-22 000 Hz	45-22 000 Hz	48-20 000 Hz
-T 10.	8 Ohm	8 Ohm	8 Ohm
Impedanz	25-70 W	20-50 W	10-30 W
Empfohlene Verstärker-Nennielstung	20-70 W	£0-50 W	10-00 (1
Bestückung Hochtöner	70 mm Ø	57 mm Ø	40 mm Ø
Mitteltöner	100 mm Ø	100 mm Ø	80 mm Ø
Tieftöner	250 mm Ø	210 mm Ø	160 mm Ø
Nettovolumen	25.51	17 (12 (
Gehäusefarbe	nußbaumfarbig; mooreiche- farbig; moccabraun	nußbaumfarbig; mooreiche- farbig; moccabraun	nußbaumlarbig, mooreiche- larbig, moccabraun
Abmessungen (BxHxT)	30 x 50 x 23 cm	26 x 44 x 20 cm	23 x 38 x 19,4 cm
Anachlußkabel 2 x 0,75 mm² (feat)	3.5 m mit Normstecker	3,5 m mit Normstecker	3,5 m mit Normstecker
	Standfuß LF 10	Standfuß LF 10	-
Emptohlenes Zubehör	Standibo Ci 10	A STATE OF THE STA	
	C 3-100	C 3-80	C 3-60
Abbildung, Selte	51	51	51
Nenn-/Musikbelastbarkeit	70/100 W	50/80 W	30/60 W
Praktische Betriebsleistung	ca. 1.3 W	CB. 1.1 W	cs. 1,25 W
System	3-Wege	3-Wege	3-Wege
	40-25 000 Hz	45-25 000 Hz	48-22 000 Hz
Übertragungsbereich	8 Ohm	8 Ohm	8 Ohm
Impedanz	25-70 W	20-50 W	10-30 W
Empfohlene Verstärker-Nannleistung	60-1W #F	24-00 17	10 00 71
Bestückung Hochtöner	70 mm ∅	57 mm Ø	57 mm Ø
Mitteltoner	100 mm Ø	100 mm Ø	70 mm Ø
Tieftoner	250 mm Ø	210 mm Ø	160 mm Ø
Nettovolumen	23.71	15,3 I	10 (
Gehäusefarbe	nußbaumfarbig, eichefarbig;	nußbaumfarbig eichefarbig;	nußbaumfarbig; eichefarbig;
Section 2 Chill In Co.	anthrazit-braun	anthrazit-braun	anthrazit-braun
Abmessungen (BxHxT)	30 x 50 x 23 cm	26 x 42 x 20,5 cm	22,5 x 35 x 19,4 cm
Anachlußkabel 2 x 0,75 mm² (feat)	3 m mit Normstecker *	3 m mit Normstecker	3 m mit Normstecker
Emotoblenes Zubehör	Standfuß I E 10	Standfuß LF 10	-

Empfohlenes Zubehör Standfuß LF 10
Typische Werte, gemessen nach DIN 45 500, sofern nichte anderes angegeben.

Heimradio/Clockradios

	Viola 250 Stereo	CCR 320	CR 230 Traffic	CR 222 Quarz
Abbildung, Selte	38	40	40	40
Radio-Teil				
Wellenbereiche	UKW (S) 87,5-108 MHz MW 520-1620 kHz LW 146-350 kHz	UKW 87,5-108 MHz MW 520-1620 kHz LW 146-270 kHz	UKW 87,5-108 MHz MW 520-1620 kHz LW 148-270 kHz	UKW 87,5-106 MHz MW 520-1620 kHz
Ausgangsleistung	2 x 2,5 W (Musik)	0,8 W (Musik)	2 W (Spitzen)	1 W (Musik)
Lautsprecher	2 x 10 cm Ø	8,5 cm Ø	7 cm Ø	7 cm Ø
Klang-Einsteller	•		-	*
Jhren-Teil				
Schaltuhr	_	24-Stunden	12-Stunden	12-Stunden
Anzeige	-	LED	Analog	Analog
Weckart		Alarmton/Radio/Cassette	Alarmton/Radio	Alarmton/Radio
Nachweckautomatik	40	9 Min.	4 Min.	4 Min.
Abschaltautomatik	-	1-59 Min	30 Min.	30 Min.
Besonderheiten	_	CassRecorder/eingeb Mikrofon	Verkehrsfunk-Decoder	-
Anschlüsse für TA (Kristall)/TB	DIN (S)	M	м	-
Kopfhörer/Lautsprecher	Klinke 3,5 mm Ø (S)/-	_		*
Betrlebsspannung	220 V~	220 V~ und 9 V Batterie (6F22) f. Uhr	220 V~ und 1 Mignon-Zelle (R 6) f. Uhr	220 V~ und 1 Mignon-Zelle (R 6) f. Uhr
Gehäusefarbe	nu6baum	schwarz-braun	schwarz-brauก	kristalisilber
Gehäuseabmessungen (BxHxT)/ Gewicht	48 x 14,5 x 16,8 cm/ ca. 2,8 kg	36 x 10 x 22 cm/ca. 2,2 kg	26 x 10,6 x 6 cm/ca 0,8 kg	26 x 10,6 x 6 cm/ca. 0,8 kg
*				(S) = Ste

Kofferradios/Radio-Recorder/Recorder

Kofferradios	Touroport 220	Golf 220	Golf 200 International	Tiny 220	Junior 220
Abbildung, Seite	39	39	39	38	38
Wellenbereiche	UKW 87,5-108 MHz KW*) s. Frequenzbereiche MW 522-1611 kHz LW 153-281 kHz	UKW 87.5-108 MHz KW ³) s. Frequenzbereiche MW 520-1620 kHz LW 146-270 kHz	UKW 87,5-108 MHz KW+ 5,8-16,2 MHz KW2 2,3-5,8 MHz MW 520-1620 kHz	UKW 87,5-108 MHz KW 5,8-18,2 MHz MW 520-1620 kHz LW 146-270 kHz	UKW 87,5-108 MHz MW 520-1620 kHz
Direkte Frequenz-Eingabe	•	-	-	_	*
Festsender	10 (AM u. FM)	-	~	-	4
Ausgangsleistung	1,3 W (Musik)	7 W (Spitzen)	3,5 W (Musik)	1 W (Musik)	0,4 W (Musik)
Laulsprecher	7 cm Ø	7,5 x 10,5 cm + 2,8 cm Ø	10 x 15 cm + 2 cm Ø	8,5 cm Ø	5,5 x 8,5 cm
Klang-Einsteller	3 stufiger Schalter	•	•	-	×
Anschlüsse für TA (Kristali)/TB	w	-/DIN	DIN	_	-
Kopfhörer	Klinke 3,5 mm Ø	Klinke 3,5 mm Ø	Klinke 3,5 mm Ø	Klinke 3,5 mm Ø	Klinke 3,5 mm Ø
Betriebsspannung	4 Baby-Zellen (R 14), 2 Mignon-Zellen (R 5) für Schaltuhr; 110/220 V, 6 V FremdapB.	6 Baby-Zellen (R14); 110-127/220-240V~	6 Mono-Zeilen (R 20); 110/220 V~	6 Baby-Zellen (R 14); 220 V∼	6 Mignon-Zellen (R 6)
Gehäusefarbe	kristalisilber	kristallsilber	braun	kristallsilber	kristallsilber
Gehäuseabmessungen (BxHxT)/Gewicht	28 x 15 x 5,5 cm/ca. 1,4 kg	31,2 x 19,2 x 7 cm/ca. 2 kg	30 x 20,5 x 7,5 cm/ca. 1,8 kg	25,5 x 16 x 5,5 cm/ca. 1,3 kg	18,5 x 11,5 x 4,5 cm/ca. 0,5 kg

^{*)} Frequenzbereiche: KW 2,300-2,935 MHz; 2,940-3,575 MHz; 3,580-4,215 MHz; 4,540-5,175 MHz; 5,820-6,455 MHz; 7,100-7,735 MHz; (Touroport 220) 9,500-10,135 MHz; 11,580-12,215 MHz; 15,100-15,735 MHz; 17,500-18,135 MHz; 21,340-21,975 MHz; 25,500-26,135 MHz

Frequenzbereiche: KWi 2,25-5,2 MHz; KW₂ 5,8-10,5 MHz; KW₃ 11,5-18,5 MHz (Golf 220)

Radio-Recorder	Touring 220 Golf Weekend 220 Stereo Cassette Cassette 230 Stereo Cassette		RC 3600		
Abbildung, Seite	36	36 36		37	
Radio-Teil					
Wellenbereiche	UKW (S) 87,5-108 MHz KW 5,8-16,2 MHz MW 520-1620 kHz LW 146-350 kHz	UKW (S) 87,5-108 MHz KW 5,8-16,2 MHz MW 520-1620 kHz LW 146-270 kHz	UKW (S) 87,5-108 MHz KW 5,8-16,2 MHz MW 520-1620 kHz LW 146-350 kHz	UKW (S) 87,5-108 MHz MW 520-1620 kHz LW 146-270 kHz	
Ausgangsleistung	2 x 6,5 W (Musik)	2 x 13 W (Spitzen)	2 x 2,5 W (Musik)	2 x 2 W (Musik)	
Lautsprecher	2 x (12 cm Ø + 2,8 cm Ø)	2 x (12 cm Ø + 2,8 cm Ø)	2 x (8,5 cm Ø + HT)	2 x 8.5 cm Ø	
Klang-Einsteller	Bässe, Höhen	•	•	•	
Stereo-Wide-Schalter	•	-	•	-	
Recorder-Tell					
Geschwindigkeitsschwankungen (DIN)	± 0,2%	± 0,25%	± 0.25%	± 0.25%	
Übertragungsbereich Normaiband (Fe;Os) Chromband (CrOs) Reinelsenband	40-12 500 Hz 40-14 000 Hz 40-14 000 Hz	40-12 500 Hz 40-14 000 Hz	60-10 000 Hz	60-10 000 Hz	
Autom./manuelle Aussteuerung	•/-	•/-	• <i>l</i> -	0/-	
CPS-System	•	-	•	-	
Bandzählwerk		•	•	•	
«Pause»-Schalter	•	•	•	•	
Bandendabschaltung	(Full Stop)		(Full Stop)	•	
Eingebautes Mikrofon	•	•	•	•	
Anschlüsse für Mikrofon	DIN (S)	DIN (S)	DIN (S)	DIN (S)	
TA (Kristali)/TB	DIN (S)	DIN (S)	DIN (S)	DIN (S)	
Kopfhörer/Lautsprecher	Klinke 6,3 mm Ø (S)/2 x	Klinke 6,3 mm Ø (S)/-	Klinks 6,3 mm Ø (S)/2 x	Klinke 6.3 mm Ø (S)/2 x	
Betriebaspannung	8 Mono-Zellen (R 20); 220 V~	8 Mono-Zellen (R 20); 220 V~	6 Baby-Zellen (R14); 220 V	5 Baby-Zellen (R14); 220 V-	
Gehäusefarbe	kristalfsilber	kristallsilber	kristalisliber	silberbeige	
Gehäuseabmessungen (BxHxT)/Gewicht	49 x 25 x 11 cm/ca. 5,2 kg	49 x 25 x 11 cm/ca. 5 kg	40 x 18 x 8,5 cm/ca. 2,7 kg	40 x 18 x 8 cm/ca. 2,6 kg	

Radio-Recorder/Recorder	Polo Cassette 220 K	Tiny Cassette 220	SL 700 A Stereo	SL 600 A	SL 520
Abbildung, Seite	37	37	41	41	41
Radio-Teil					
Wellenbereiche	UKW (8) 87,5-108 MHz KW 5,8-16,2 MHz MW 520-1620 kHz	UKW 87,5-108 MHz MW 520-1620 kHz LW 146-270 kHz		-	No.
Ausgangsleistung	2 x 2,5 W (Musik)	1 W (Musik)	1,2 W (Musik)	2 W (Musik)	1,5 W (Musik)
Lautsprecher	2 x 8,5 cm Ø	8.5 cm Ø	8 x 12 cm	8 x 12 cm	6 x 10 cm
Klang-Einsteller	•	•	-	•	•
Stereo-Wide-Schalter	-	-	- 4	-	*
lecorder-Teil					
Geschwindigkeitsschwankungen (DIN)	± 0,25%	± 0,25%	± 0,25%	± 0,25%	± 0.25%
Übertragungsbereich Normalband (Fe:Os) Chromband (CrO ₂) Reinelsenband	50-12 500 Hz	50-12 500 Hz	63-12 600 Hz 63-12 500 Hz 63-15 000 Hz	63-12 500 Hz 63-12 500 Hz	50-12 500 Hz
Autom./manuelle Aussteuerung	• /-	●/-	●/● (R+L)	●/●	0/-
Bendzāhlwerk	-	_	•	•	•
"Pause"-Schalter	•	•	•	•	
Bandendabschaltung	•	•	•	•	•
Eingebautes Mikrofon	•	•	•	•	•
Anschlüsse für Mikrofon	-	Klinke 3,5 mm Ø	DIN (S)	DIN	DIN
TA (Kristall)/TB	-/DIN (S)	_	DIN (S)	DIN	DIN
Kopfhörer/Lautsprecher	Klinke 6,3 mm Ø (S)/-	Klinke 3,5 mm Ø/-	Klinke 6,3 mm Ø (S)/-; Klinke 2,5 mm Ø f. FB.	Klinke 3,5 mm Ø/~	Klinke 3,5 mm Ø/-; Klinke 2,5 mm Ø f. FB.
Betriebsspannung	6 Baby-Zelleл (R 14); 220 V~	6 Baby-Zellen (R14); 220 V	5 Baby-Zellen (R 14); 220 V~	5 Baby-Zellen (R14); 220 V~	5 Baby-Zellen (R14); 220 V~
Gehäusetarbe	kristallsilber	kristalisilber	silberbeige	silberbeige	kristallsilber
Gehäuseabmessungen (BxHxT)/Gewicht	40 x 18 x 8 cm/ca. 2,6 kg	31,2 x 19,2 x 7 cm/ca. 2 kg	21.5 x 5.3 x 26 cm/ca. 1.7 kg	21,5 x 5,3 x 26 cm/ca. 1,7 kg	19.2 x 5 x 25 cm/ca 1.5

ITT können Sie auch über Bildschirmtext erreichen. Für weitere Informationen, Prospekte usw. wählen sie bitte *405 * Kauten Sie ITT Geräte beim qualifizierten Fachhandel. Nur er bietet Beratung und technischen Service



Ånderungen und Liefermöglichkeit vorbehalten. Printed in West-Germany - AVE 724 301-8-84 500 MD

ITT Schaub-Lorenz Vertriebsgesellschaft mbH Postfach 1720 - D-7530 Pforzheim Radiolabrik Ingelen, Figer & Co. Bergsteiggasse 36/38 - A-1170 Wien

Novelectric AG CH-8107 Buchs/ZH ITT Schaub-Lorenz Vertriebsgesellschaft mbH Via G. di Vittorio 10 - 1-20094 Corsico, Mi.

(TT Beeld & Geluid Amsterdamseweg 15 - NL-1422 AC Uithoorn



